

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

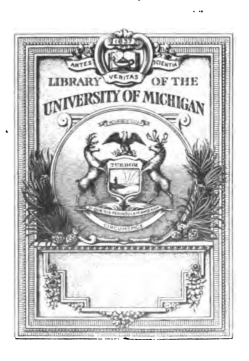
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



RUDOLPH QUICK

1804.

Unleitung

3 H M

Rechnen im Ropfe,

ohne allen Gebrauch von Schreib. Materialien.

Insbefondere

sum Behuf

bes blesigen

Shulmeifter . Seminariums

verfasset

on

Georg Beinrich Biermann, Lebrer im Rechnen und Schreiben am Schulmeifter Seminar su hannover.

Zweite ganglich umgearbeitete, um die Salfte vermehrte, und fur mehrere Gegenden Deutschlands brauchbar gemachte Auflage.

hannover, im Berlage ber Helmingschen Hof. Buchhandlung, 1 7.9 5. and the second of the second

Dem

großen und erhabenen Beglücker

Seiner .

Durchlaucht

2 M

herzog und herrn,

Herr n

Carl Wilhelm Ferdinand,

Herzoge ju Braunschweig'-

dieses Buch,

alŝ

einen geringen Beweis

ber tiefften Chrfurcht und bes guten Willens,

burch baffelbe auch etwas jur Berbefferung

des Unterrichts im Rechnen

ben Schulen ber gludlich Braunschweigischen . Lanbe beitragen ja tonnen,

in atter Unterthanigfeit

ber Berfaffer.

Math Koehler 10-4-24 10669

Vorrede wage gent

zur etsten Auslage, mit Moten, welche auf die zweite verbesserte Auflage hinweisen, für Lehrer, welche dies Buch bei ihrem Unterrichte gebrauchen wollen.

egenmartige Anleitung zum Kopfrechenen, in Verbindung mit dem schriftlichen Rechnen zu gebrauchen, schrieb ich zu nächst für Kinder; indeß wollte ich auch dadurch den Semingristen und Schulmeistern die Mühe erleichtern, sich der von mir, in den Rechnenstunden beschriebenen Unterrichtsemethode im Rechnen, besonders im Kopferechnen bei Kindern zu bedienen. Aus dies sest noch kein su bei gegenwärtigen Zeiten zweckmäßig geschriebenes Rechnenbuch in unsern Schulen eingeführt worden ist, war es nothe

men:

wendig, in diesem Buche zugleich die ersten Begriffe der gemeinen Rechnenkunft zu ertheilen. Daber mußte ich benn auch die erste Abtheistung, welche das Zählen, Zahlenlesen und Zahlenschreiben enthält, voranschicken. *)

Die zweite Abtheilung enthalt Vorber reitungen zu ben 4 Species des schriftlichen Rechnens. Es geht nemlich die erfte, zweite und dritte Lection dem schriftlichen Addiren; die vierte und sunfte Lection dem schriftlichen Subs trabiren; die sechste Lection dem schriftlichen Multipliciren; und die siebente Lection dem schriftlichen Dividiren voran **). Ich habe übrir

gens

- Diese Abtheilung ist bei dieser 28en Austage weggelassen, weil sie nicht zum Kopfrechuen gehört, und man in meinem Leitsaden zu einem auf den Verstand der Kinder wirkenden Unterricht im Nechnen him reichende Anleitung dazu sindet. 11er Theil. Hannover 1792.
- **) Man nehine aber bie 4 Rechnungsarten, ober Grundrechnungen bes ichriftlichen Rechnens

gens in Diefer Mbtheilung Erempel mit gewifs fen Gagen verglichen und ihre Mehnlichfeit Damit gezeigt, theils um baburd bie Dent Frafe ber Rinber ju aben . theils um ihnen Daburch bas Rechnen in erleichtern. Diefe jes Desmal vorangeschickten Gase fleibe ber Lebrer in angenehme aus bem Befichtstreise ber Rin-

Der

, mit den Kindern nicht auf einmal vollftanbig durch, fondern theile ben Unterricht bagu in . D Gutfe, we in bem Iften Curfe bauptfactlich bie nothwendigften Bagriffe feftzufeton, unb angerft leichte Erempel ohne alle Abfurgungen nad ben einfachften gunadfliegenben Grans ben andzurechnen find. G. ben Leitfaben ic. und bas A. B: C. bes Kopfrechuens und fdriftlichen Rechneus 1793. Der 2te Enrs enthalt nun ben vollftanbigen Unterricht in ben a Grundrechnungen, mit allen babin geborigen Abfürzungen. und Bortbeilen, wohn ich in bem 2ten Theile jenes Leitfas dens, welcher bie tanftige Dicaelismeffe fertig feyn foll, eine binreichenbe Unleitung geben werbe. In ber aten Auflage ift bagu die ate Abtheilung bestimmt.

ber genommene Aufgaben ein; lege einem und eben bemfelben Sake ein verschiedenes Gewand an, und frage bann ben nachten Gag. -Um 3. 23. den Gaß einleuchtend ju machen, daß 3 † 2 == 5; wuede ich meinen Schue lern folgende Fragen thun; Wie viel Uepfel baft du; wenn bu ju beinen 3 Aepfeln noch Einen bekommft? - Wenn bu nun ju beis nen 4 Mepfeln noch Ginen befamft, wie viel batteft du bann? — Wie viel find 3, Aepfel und 2 Mepfel? - Wenn ein Rind in feiner Sparbuchfe 3 Gulben bat und noch 2 Gulben jum Reujahregeschenke bazu bekommt; viel bat es bann? - Wie viel find also 3 und 2? - und wie viel find 2 und 3? Muf Diefe Art Die Rinder mit bergleichen Gage gen bekannt gemacht, werden fie fich noch und nach ihrem Gebachtniffe einpragen; benn auswendig muffen fie Diefe Gage miffen. - Die nun folgenden Unwendungen Diefer Gage auf Erempel, welche damit eine Aehnlichkeit haben, müß

miffin ebenfalls theils angenehm eingefleibet,;

Die Lectionen der drieben Abtheilung *)
muffen, wie es ihre Usberschriften sagen, mit
dem schristlichen Rechnen verbunden werden;
und wenn in einer Lection eine neue Art Exens
pel vorkömmt und im Kopfe geubt wird, mich
unan auch **) abntiche, aber größere Exempel
davon schriftlich ausrechnen laffen. — Rach
der ersten und zweisen Species gebe man Err

* 5 em:

Diefe Zte Abtheilung ift bei der 2ten Auflage in 2 Abtheilungen getheilt, wovon die eine größtentheils die 4 Grundrechnungen mit uns benahmten und einfach benahmten Jahlen; die andere aber bloß Aufgaben mit sortisten Jahlen enthält. Bei der Iken Auflage hatte ich die Absicht, daß die erste derfelben mit vors din erwähnter Abtheilung abwechselnd durchges nommen werden mögte, welches aber bei dieset zien Auflage wegfällt, indem dabei eher zu teis ner neuen Abtheilung gegangen werden darf, bis die nächstvorhergehende völlig vollendet ift.

**) - wenn man nemlich, bas Ropfrachnen mis bem fchriftlichen Rechnen verbinden will. -

empel vom fdriftlichen Abbiren und Subtra biren mit riblr. gt. pf. u. b. gl. auf, wor bei benn die britte und vierte Lection in Dies fer Abtheitung durchzunehmen ift. Die Abbie tions: Erempel burfen aber nicht ju groß ans genommen werben, bamit die Rinder im Stande find, Die Summe einer geringen Sorte im Ropfe in Die nachftfolgende beffere Sorte ju bringen. Uebrigens wird bas fdrift liche Addiren und Subtrabiren mehrtheiliger Bablen von verschiebenen Gorten nach ben A Species wiederholt, und beim Addiren ger zeigt, daß, wenn bie Summe einer geringern Sorte ju groß ift, um fie im Ropfe auf den folgenden Rahmen zu bringen, dieß nach. ben Regeln ber Reduction gefcheben muffe.

Die sogenannte Resolution trage man schon beim Multipliciren, und die Reduction beim Dividiren vor. — Solche Unswendungen haben für Kinder den Reiz der Meuheit, und daburch, daß sie schon so

Borrede

fruh vorgetragen werden, hat ein Lehrer Gelegenheit, feine Schuler langer bei einer Reche nungsart aufzuhalten, und alfo fester barinn zu feben, ohne, daß sie babei ermuden.

Won folgenden Bemertungen mögte ich nicht allein munfchen, daß sie gelefen, som dern auch befolgt murden.

- 1) Man wende beim Privatunterrichte eignes Rindes oder weniger Kinder, anfangs nicht mehr als & Stunde und bei mehrerer Uebung & Stunde jum Kopfrechnen an, weil dadurch der Kopf des Kindes etwas angestrengt wird, und es leicht ermüdet werden könnte. In einer Schule, wo viel Kinder zugleich unterrichtet werden, kann man schon mehr Zeit darauf verwenden.
 - 2) Man suche die Rinder durch Fragen so zu leiten, daß sich die Begriffe in ihnen nach und nach entwickeln, und sie die Regeln und Portheile gleichsam selbst erfinden. Das durch wird jenes leere Nachbeten vermieden, wodurch Lehrer und Schüler betrogen werden.

Porrede.

2) Man gebe nie eber in einer Leci Non zu einem neuen f., noch weniger von einer Lection sur andern über, bis man überzeugt ift, daß die Rinder das Vorhers gebende vollkommen gefaßt haben. Siernach muß sich denn auch der Unterricht im schrift lichen Rechnen richten. — Befolgt man Die fe Regel nicht; bupft man gleich von einem jum andern: fo ift gewiß alle Dube verger bens angewandt. - Mit ichwerem Bergen uns terrichte ich noch jest Rinder, Die bas nie Ternen werden, was ich fo berglich munsche, und mas fie hatten lernen tonnen, wenn ich anfangs nicht zu gefällig gewesen, fcnell ju etwas Reuem übergegangen mare. -Meine Erfahrung bat mich auch die wichtige Unterrichtsregel gelehrt: baf man es dem Rinde nie voraus fagen muffe, wenn man rtwas Reues anfangt; das Rind ift fonft woller Erwartung ber Dinge, die da tom: men follen, und fürcheet zu leicht, es fen über

Borrede.

aber feine Rrafte. Geht man aber unvermerkt zu einem neuen Gegenstande über: fo abnbet as nichts, und freuet sich des Erlernten.

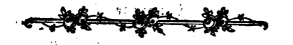
- Jeagen und Krempel von dem; was ges genwärtig vorgetragen wird, und langst vorgetragen wird, und langst vorgetragen worden ist, so vermischt, wie möglich, durcheinander auf. Dadurch wird der Schäler seiner Sache immer gewisser, betömmt immer mehr Einsicht vom Rechnen, wird immer mehr und mehr im Nachdenken geubt Jur Uebung im Nachdenken habe ich denn auch die hin und wieder angebrachten versänglichen Fragen, die Fragen unter der Aubrick: Uebung im Urtheilen und die Krempel zur Belustigung, gegeben.
 - 5) Man laffe jedesmal erklären, wie ein Exempel ausgerechnet, und vorher dabei nachgedacht worden ist, um es gerade nach dieser und keiner andern Nech: nungsart zu berechnen; wie ich es bei

Borrede.

vielen Erempeln gezeigt habe. — Wenn übrigens ein Kind eine Aufgabe auf eine ans bere Art berechnet, als der Lehrer es berecht nen würde: so verwerfe er ja diese Austosung nicht; sie kann oft kürzer und leichter sent, als die seinige, aber die ist, welche ich gezeigt habe: ist sie aber meitläuftiger — nus so zeige er eine kürzere. Es ist zu bewandern, auf welche leichte und oft sinnreiche Merhoden ein Kind beim Kapfrechnen verfällt; ein Lehr ver kann dabei oft von seinen Schülern lernen.

Auf diese Art dies Buch gebraucht und den Unterricht eingerichtet, wird ein kehrer gewiß von dem größten Theile seiner Schüler die herzliche Freude haben, daß sie nicht als lein im Denken geübt werden, sondern auch eine bewundernswürdige Sertigkeit im Rechnen erlangen.

DAY: WAY



Worrede ur zweiten Auflage.

Diese zweite Austage ist sowol durch besse ves Papier und schöneren Brud, als aus durch mehrere Wollständigkeit merklich von der Ersten unterschieden.

Damais hatte ich nur allein des Hannos verische kand zu meinem Gesichtestreise gewählt; bei dieser zweiten Austage hingegen habe ich ihn — weil meine Herren Verleger es wünsche ten — erweitert und auf mehrere Gegenden Deutschlands Rucksicht genommen.

Auch die Ordnung ift etwas verrückt; manches wird man darin früher und manches spater vorgetragen finden.

Ferner sind mehrere Gegenstände bestimme ter erklärt und mehr auseinander gesetz; audere hingegen abgekumt oder ganz weggelassen. — Keine einzige Abanderung geschah indes ohne Grund; nie verlohr ich meinen Gesichtspunkt, auf die Denkkraft der Kinder zu wirken, aus den Augen, und stats war mein Blick auf ihre Fähigkeiten und allmähligen Fortschritte gerichtet.

Strain Comment

Bortede.

Die in ber erften Auflage enthaltene Ab: theilung vom Bablen, Bablenlefen und Bab. lenschreiben habe ich gang weggelaffen; theile, weil' barüber genug in meinem Leitfaben gu einem auf den Beeftand der Rinder wirkens den Unterricht im Rechnen, und in bent 2 3 C des Bopfrechnens und schriftlichen Rechnens fur Rinder gu ihrer Uebung im Denten und auch allenfalls im Lefen ger fagt worden ift, theils aber auch, weit das Bablenichteiben und Bablenlefen eigentlich feis ne Begenfidnde tes Copfrechnens find. -Billig batten auch in Diesem Buche Die Biffern ganglich vermieden und die Bablen mit Buchftaben ausgebrude wetben follen, aber alebanu wurde es ju febr angewachfen fenn, und bas mußte ich ju vermeiben fuchen.

Borrede.

Die beiben folgenden und letten Abtheilungen der ersten Auflage find in drei zerfals len, deren jede für eine besondere Hauptords. nung der Kinder bestimmt ist, — und diese machen denn gegenwärtig das Buch aus.

Die erste Abtheilung kann man entweden, so wie es in dem ersten Theile meines Leitsarden und in der Vorrede zur ersten Auflage beschrieben worden ist, mit dem schriftlichen Rechnen verbinden oder diesem ganz vorangesben lassen. Doch versteht sich, daß die Kinsder nach Unweisung jenes Leitsadens vorher im Zählen, auch im Zahlenschreiben und Jahlenschen geübt werden muffen, weil in diesem Buche die Zahlen mit Zissern geschrieben find

Borrede

In der zweiten Abtheilung habe ich befowe bers den Begriff vom Bermechseln der Jahlen beim Multipliciren und von den Beranderungen, welche mit den beim Dividiren gegebes nen Zahlen vorgenommen werden durfen, aus einander zu fegen gesucht, weil diese Begriffe so nothwendig sind, und boch so leicht darüber weggehüpft wird.

Die in der dritten Abtheilung enthaltes ven Taseln zum Multipliciren im Kopse, wer den hoffentlich verständlich senn, wenn man nur bedenkt, daß, sobald der Theiler*) durch das Multipliciren zweier Zahlen **) entstanden ist, es ost vortheilhaft seh, zuerst durch eine, und dann was herauskommt, durch die ander re dieser Zahlen zu dividiren. Nun sind in

^{*)} Das Ginface ober ber Anzeiger.

^{**)} Factoren.

Porrede

diesen Taseln die geringeren Sorten größten: theils durch Brüche ausgedrückt, welche I tum Zähler haben, deren Renner aber durch seine Factoren angegeben ist, und bedeutet & B. I. niches anders, wie Iv oder der zie Theil dus 6km Theils eines Gangen. — Ich braus che abrigens wof nicht zu erinnern, daß diese Taseln nicht zum Auswendiglernen bestimmt sind; der Lehrer suche die darin angegebenen Vortheile den Kindern an Erempeln begreifs lich zu machen und weise sie nächstdem auf die Taseln hin.

Die Regel de tri habe ich nach dem mir von dem, verehringswürdigen herrn hofrath Raftner gutigst ertheilten Rathe, ganzlich ums gearbeitet und anf Verhältniffe und Proportios nen gegrundet; Begriffe, die, wie dieser große Gelehrte mir versicherte, und wie ich auch bei meinem Unterrichte erfahren habe, ganz und gar nicht schwer zu versiehen find. — Ohne sie gelangt man nur durch ermüdende Umwege zum Ziele; man wandert durch Gesträuche und dichte Gebusche, und hat am Ende keb nen Standpunct, woraus man den betretenen Weg überschanen fann. Dies gilt besonders bei Leitung zur Kettenregel.

Die Aufgaben, welche man zur umge: Fehrten Regel de tri zu zählen pflegt, habe ich durch Gleichungen mit 3 bekannten Zahe len erklätt und berechnet. — Dieser Gegene stand war in der erften Auslage nicht enthale ten. — Meinen Schüler, machte immer das Verstehen der umgekehrten Regel de tri Schwierigkeiten, so deutlich ich mich auch dabei

babei zu machen suchte; in der That aberwollte sie meine Vernunft nie mit den lehren
der Mathematik reimen. — Die Art, wel:
che ich hier gewählt habe, scheint mir nicht
allein verständlich, sondern auch der Sache
angemessen zu senn.

Beim ichrifelichen Rechnen, murbe ich foligende Form des Unfages bazu vorschlagen:

$$\begin{bmatrix} x \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b, \end{bmatrix}$$

bei welchen die Buchstaben a, b die beiben Angabezahlen, c die Fragezahl, und x die Antwort bezeichnen. In der Fortsetzung meines Leitfadeno werde ich mich weitläuftiger darüber erklären. Bu der in der Borrede zur ersten Auflage beschriebenen Methode des Unserrichts finde ich nothig noch Folgendes hinzulusügen:

- 3) Beim Rechnen im Kopfe muffen fich die Kinder der Borstellung des schriftlichen Rechnens ganzlich enthalten; ihre Stubildung darf dabei gar nicht ins Spiel Kommen, und ihnen die Tafel mit den darauf geschriebenen Ziffern nach ihren Pläten vormalen. Im Gesgentheil ist das Kopfrechnen für ihre Dentstraft ohne allen Nuten, und auch, wie ich aus Erfahrung weiß, höchst unsicher.
- 2) Die Erempel, welche die Rinder im Ropfe ausrechnen follen, muffen ihnen langsam und deutlich vorgesage werden, damit sie ihr Gedachtniß fassen kann; man erlaube ihnen aber nicht, sie aufzuschreiben, oder, im Fall

16 30

fle im Buche flehen, baffelbe mahrend bes Mechnens aufgeschlagen zu haben. Sinmal wird alebann ihr Gedächtnif nicht genbt, und bann 2tens so hat man im Leben nicht immer Schreibmaterialien bei ber hand, auch wurde bas Miederschreiben eines zu berechtenden Vorsfalls zu viel Zeit cauben.

Gefchrieben, Hannover den 30ften Sept.

Erste Abtheilung;

enthålt

die leichteften Aufgaben

o m

Ropfred, nen,

får

der Kinder.





Erfte Lection.

Bom Bufammenzählen.

Die Sunime.

Das burch bas Zusammenzählen gefunden wird heißt die Summe. Sie ift eben so viel, als die Zahlen, welche zusammengezählt worden find.

S. 2

Das Eins und Eine.

- 2 unb 2, ober
- 2 mal 2 find (::) 4.
- 2 und 6 find (: :) 8-
- 2 und 4 find (: : . .) 6.

Erfte Abtheilung

2 und 2 und 2 ober 3 mal 2 find and (!!) 6. 2 µnd 3 find (: : .) 5. 2 und 7 find (::...) 9. 4 und 5 find (: : : : .) 9. 3 und 3 ober 2 mal 3 finb (: : :) 6. 3 und 3 find (: : : . .) 8. 2 unb 2 unb 2 unb 2 ober 4 mal 2 finb (!!) 8. 2 und 5 find (: : . . .) 7. 3 und 4 find (: : : .) 7. 13 4 th 4 und 4 ober ... 2 mal 4 finb (: : : :) 8. 3 und 6 find (: : : . . .) 9. 3 und 3 und 3 obet 3 mal 3 finb (: : :) 9.

S. 3.

Aufgaben.

- 1) Bie viel find 5 Ruffe unb 2 Muffe?
- 2) 6 gl. und 2 gl. und I gl., wie viel finb's jufammen ?
- 3) Wie viel gl. und pf. sind 4 pf. und 3 pf. und 2 pf.?

- 4) 3 Schweine und 5 Schweine und I'Schwein find zusammen ?
- 5) Am Donnerstage wurden geschlachtet 2 Schaafe, am Freitage 4 Schaafe und am Sonnabend 3 Schaafe: wie viel Schaafe-find an diefen 3 Tagen geschlachtet worden?
- 6) Gine Elle Band toftet 4 gl., wie viel toften 2 Ellen?
- 7) Bie viel ming man fur 3 Ellen Tuch bezahe len, wenn bie Elle 3 rthir. toftet?

Unwendungen

des Eins und Gins.

Ifte Anwendung.

Behende sufammen su gablen.

5. 4.

Mehnlichlichfeit mit ben Gapen bed Gins und Gins.

4 und 5 find 9 | 40 (43ig) and 50 (53ig) find 90 (93ig).

Im 2ten Sate find gerade eben so viel Zehende, als im 18em Sate Einzelne zusammen zu zählen. Da nun 4 und 5 zusammen 9 sind: so mussen ja auch 4 A 3 Zebende und 5 Zehende ober 4zig und Szig zusammen 9 Zehende ober 9zig (90) fepn.

Wer also das Eins und Eins auswendig weiß, der weiß auch sogleich die Summe voneben so viel Zehenden, als in irgend einem Save desselben Einzelne zusammengezählt worden sind.

S. 5. Aufaaben.

- 1) Wie viel find nun 40 und 50?
- 2) Bie viel fint 20 und 30?
- 3) Wie viel find 20 und 50?
- 4) Bie viel find 60 und 20?
- 5) Wie viel find 70 und 20?
- 6) Bie viel find 30 und 40?
- 7) Bie viel find dreißig und funfzig?
- 8) 30 haafen und 60 haafen find überhaupt?
- 9) Wie viel Piftolen hat ber Mann, welcher erft 40 Piftolen und bann 20 Piftolen erhielt?
 - 10) Bie viel find 2 mal 20?
 - 11) Wie viel find 2 mal 30?
 - 12) Bie viel find 2 mal 40 rthir. ?

- 13) Wie viel find 3 mal 30 Ochsen?
- 14) Bie viel find 4 mal 20 Piftolen?
- 15) Einer nimmt monathlich 20 rthlr. ein, wie viel bringt bas in einem Bierteljahre, welches 3 Dos nathe hat?
- 16) Jemand bezahlt in jedem von 4 Tetminen 20 rthlr. von seiner Schulb ab; wie groß war seine Schuld?

Ate Anwendung,

Amei Sahlen gufammen gu gablen, bavon bie eine aus Behenden und Einzelnen und bie andere bloß aus Zehenden besteht, mobei aber die Summe ber Bebende nicht über 9 Bebende fom-

men barf.

s. 6.

Aehnlichfeit mit ben Sapen bes Eins umb Eins.

4 und 5 find 9 | 42 und 50 find 92.

4 und 5 find 9, 40 und 50 find also auch 90. Da aber in dem 2ten Sate die Zahl 42 um 2 großer ift, wie 40, so muß auch die Summe von 42 und 50 um 2 größer seyn, wie die Summe von 40 und 50; sie muß 92 seyn.

§. 7

Mufgaben.

- 1) Die viel find dreifig und zwei und vierzig?
- 2) Bie viel find 69 und 20 ?
- 3) Bie viel find vier und fiebengig und gebn?
- 4) Wie viel sind sechs und dreißig und zwanzig?
- 5) Christian hatte 24 Gulben in seiner Spaars buchse und bekam jum Neujahrgeschenke von seinen Eletern und andern Verwandten noch 10 bazu. Wie viel hatte er nun?
- 6) Frau Z. ift acht und dreißig Sahr alt, ihr Mann ift 20 Jahre alter; wie alt ift alfo herr. Z.?

3te Unwendung.

Eine Babl besteht aus Bebenben und Einzelnen; bagu follen nur fo viel Einzelne gezählt werben, bag bie Summe ber Gingeinen nicht über 9 fommt,

5. 8

Mehnlichfeit mit ben Saben bes Eins und Eins.

3 und 4 find 7 | 13 und 4 find 17.

Die Summe im ersten Sate besteht ans 7 Einzels men und ist aus 3 und 4 Einzelnen entstanden. — Im 2ten Sate hat man ein Zehend und 3 Einzelne und 4 Einzelne ober zusammen 1 Zehend und 7 Einzelne, kurz 17. Diese Summe enthält also außer dem 1 Zes hend ebenfalls 7 Einzelne.

5. 9.

Mufgaben.

And folgende Fragen tann man alfo mit Gulfe ber Sate bes Bins tind Bins in S. 2. fcuell beantworten:

- 1) Bie viel find 12 und 3?
- 2) Bie viel find dreizehn und zwei?
- 3) Bie viel find vierzehn und drei?
- 4) Bie viel find 37 und 2?
- 5) Wie viel find 13 und 4?
- 6) Bie viel find 32 und 7?
- 7) Bie viel fint feche und neunzig und 3?
- 8) Bie viel find drei und neunzig und 6?
- 9) Bie viel gl. find I rthir. und 2 gl. ?
- 10) Bie viel ggl. find I rthir. und 4 ggl. ?
- 11) Bie viel gl. find 1 rthfr. und 3 gl.?

- 12) Bie biel ggl. find I rthir, und 5 ggl. ?
- 13) Wie viel ggl. find I rthlr. und 3 ggl.?
- 14) Bie viel ggl. find I rthir. und 2 ggl.?
- 15) Jemand nahm erft 23 rthir. und bann noch 6 rthir. ein;' das find zusammen?
- 16) Madam R. gab erft 25 gl. und nachher noch 4 gl. aus; wie viel hat fle übethaupt ausgegeben?
 - 17) Bie viel fl. und gl. find 23 gl. und 6 gl.?
 - 18) Bie viel rthir. und gl. find 35 gl. und 4 gl. ?

Ate Anwendung.

Amei Bahlen, welche beibe aus Zehenden und Einzelnen befithen, jufammen juganlen; es barf aber babei bis ist noch bie Gumme ber Behende nicht über 9 Behende und bie Gumme ber Eingelnen nicht über 9 Einzelne kommen.

§. 10.

Achnlichfeit mit den Sapen des Eins und Eins.

3 und 4 find 7 | 34 und 43 find 77.

30 und 40 find 70 und 3 und 4 find 7; alfb ift bie Summe von 34 und 43 offenbar 77.

Wenn

Wenn Ihr solde Jahlen, welche beide aus Tebenden und Einzelnen bestehen, zusammen zählen sollt: so iste immer am besten, zuerst ihre Tebende und dann ihre Binzelne zusammen. 3uzahlen.

§. 11.

Mufgaben.

1) Bie viel find 14 und 41?

Artists (don't be a

·; .

- 2) Wie viel find funf und zwanzig und zwei und funfzig?
 - 3) Bie viel find 43 und 34?
- 4) Bie viel sind vier und funfzig und drei und vierzig?
 - 5) Wie viel find 63 rthir. und 36 rthir. ?
 - 6) Big viel find 72 und 23?
- 7) Wie viel find 33 rthlr. und 33 rthlr. ober 2 mal 33 rthlr. ?
- 8) Wie viel find 44 fl. und 44 fl. oder 2 mal 44 fl. ?
- 9) Eine hausfrau taufte ju 34 Pfund Butter noch 24 Pfund; wie viel finds zusammen?

§. 12.

Uebung im Urtheilen beim Rechnen.

- 1) 5 Aepfel und 3 Aepfel sind ja wohl mehr, als 3.Aepfel und 5 Aepfel?
- 2) Herr X. ift ein schlechter Bezahler. Er war bem Herrn Y. 15 rthir. und 23 rthir. schuldig. Auf einmal konnte er seine Schuld nicht bezahlen. Er wollte dem Herrn Y. entweder erst die 15 rthi. und dann zu einer andern Zeit die 23 rthir. ober zus erst die 23 rthir. und dann die 15 rthir. bezahlen. Welches wird Herrn Y. am liebsten sepn?

3weite Lection.

Bom Wegnehmen.

§. 13.

Der Meft.

Bas übrig bleibt, wenn eine kleinere Zahl von einer größern weggenommen wird, heißt ber Reft.

S: 14:

Das Gins von Gins. 43

I von I bleibt' o.

2 von 4 bleiben 2.

2 von 8 bleiben 6.

2 von 6 bleiben 4.

2 von 5 bleiben 3.

4 von 5 bleibt 1.

.2 von 9 bleiben 7.

4 von 9 Bleiben 5.

3 von 6 bleiben 3.

3 von 8 bleiben 5.

6 von 7 bleibt I.

2 von 7 bleiben 5.

3 von 7 bleiben 4.

4 bon 8 bleiben 4.

3 von 9 bleiben 6.

8 von 9 bleibt 1.

4 von 7 bleiben 3.

2 von 3 bleibt I.

5 von 7 bleiben 2.

6 von 9 bleiben 3.

5 von 6 bleibt 1.

6 von 7 bleibt I.

1

^{*)} Much diefe Sape muß ber Schüler felbft finden.

- 5 von 8: Meiben 3.
- 3 von 5 bleiben 2.
- 5 von 9 bleiben 4.
- 7 von 9 bleiben 2.
 - 4 von 6 bleiben 2.
 - 6 von 8 bleiben 2.
 - 7 von 8 bleibt I.
 - 3 von 4 bleibt I.

S. 35.

aufgaben.

- 1) Karl hatte 8 Aepfel, und af 2 Aepfel bas von auf; wie viel behielt er noch?
- 2) Bon 9 Schweinen werben 3 Schweine abges schlachtet; wie viel bleiben bavon am Leben?
- 3). Bon einem Grofthen werden 2 Pfennige aus gegeben; wie viel bleibt übrig?
- 4) Aus 8 Pfund Flachs foll Lisette Garn zu eis. nem Stude Leinewand fur sich spinnen. Sie hat schon 3 Pfund fertig gesponnen; wie viel Pfund Flachs muß sie noch spinnen?
- 5) Bon 7 Ganfen find 2 Ganfe gebraten worben; wie viel bat man noch?

Unwendungen

des Eins von Eins.

Tfte Unwendung.

. Behende von Behenden weggunehmen.

5. IG.

Achnlichfeit mit ben Gapen bes Gins von Gins.

4 von 7 bleiben 3. | 40 von 70 bleiben 30. Da 3 Einzelne übrig bleiben, wenn man 4 Einzeln ne von 7 Einzelnen wegnimt: so muffen auch 3 Bestenbe übrig bleiben, wenn von 7 Zehenben 4 Zehenbe weggenommen werben.

Wenn man also das Eine von Eine auss wendig weiß: so kann man auch sogleich and geben, was übrig bleibt, wenn Jehende von Jehenden weggenommen werden sollen.

. S. 17.

Aufgaben.

- 1) Wie viel bleiben nun noch, wenn von 50 Pfund Zuder 30 Pfund verbraucht werben?
- 2) Bon 70 rthlr. wurden vierzig rthlr. aus-

- 3) Ein Bauer hatte. 80 Schaafe, und verkaufte bavon 20 Stud; wie piel behielt er übrig?
- 4) Bon 60 Scheffel Gerften find vertauft wors ben 40 Scheffet; wie viel Gerfte ift noch ubrig?
- 5) Ein Mann nahm in jedem Bierteljahre 60 rthir. ein, und gab bavon in seiner Haushaltung 50 rthir. aus; wie viel konnte er jahrlich zuruch legen.
- 6) Bon 90 rthft. Bermogen werben 40 rthft. Schulden bezahlt; wie viel Bermogen bleibt noch?

2te Unwendung.

Eine Bahl enthalt Bebenbe und Einzelne, und eine anbere, welche kleiner ift, wie jene, blof Bebenbe.

§. 18.

Mehnlichfeit mit ben Gapen bes Gins und Gins.

3 von 9 bleiben 6 | 30 von 92 bleiben 62. Wer weiß, daß 6 Zehende übrig bleiben, wenn man 3 Zehende von 9 Zehenden wegnimmt; ber wird auch leicht einsehen konnen, daß 30 von 92 den Rest 62 lassen.

§. 19. Mufgaben.

- 1) Auf 76 rtblr. Schulben werben 40 rtblr. abbe Jahlt; wie viel rthir. Schulben bleiben noch?
- 2) Jemand batte einen Thaler in feiner Zafde. und gabidavon aus 20 gl.; wie viel Grofchen befielt er übria?
- 3) Ein anberer hatte 52 Rirfden in ber Zafde und af 30 bavon auf, die übrigen verschenfte er; wie viel hatte er verschenft?

- 4) 30 von 75 bleiben?
- 5) 40 von 96 bleiben?
- 6 6 70 von 85 bleiben? ... 920 ... 500
 - 7) 60 von 87 bleiben ?

3te Anwendung.

Eine Bahl befteht aus Behenden und Einzelnen; Davon follen weni. ger Einzelne weggenommen werben , als bie Einzelne ber em ften Bobl ausmachen.

20.

Mehnlichkeit mit ben Capen bes Gins von Gins.

5 von 8 bleiben 3 | 5 von 28 bleiben 23. 2ten Sage bentt man: 5 von 8 bleiben 3, baju bie 20 ci qu 23

S. 124 . 15

9000 1 1 1

ber Bahl 28, machen 23. In beiben Sagen bleiben also 3 Einzelne.

§. 21.

Mufgaben.

- 13 2001. 78 rthir. werben 5 rthir. ausgegeben; was bleibt noch?
- 2) 7 von 69 bleiben?
 - 3) 8 von 39 bleiben?
 - 4) 4 von 48 bleiben 3.
 - 5) 7 von 88 bleiben?
- 6) Eine heerbe Schaafe, beffeht aus 38 Stud, bavon fterben 5 Stud; wie viel bleiben am Leben?
- 7) Bon Inem Thaler werben 5 gl. ausgegeben; was bleibt?
- 8) 4 gl. werben von 28 gl. ausgegeben; wie viel' gl. bleiben übrig?

In it fem to Die . Ate-Apmendung.

Beibe Bahlen befteften dus Zeffenben find Einzelnen; eine betfelben ift fleiner, und enthalt forvorn weniger Behende als weniger Einzelne wie die andere,

\$ 22.

Mehnlichkeit mit ben Sapen bes Gins von Gink

3 von 7 bleiben 4 34 von 79 bleiben 45

3 von 7 bleiben 4, alfo 30 von 70 bleiben 40 und ba nun auch 4 von 9, 5 bleiben: so muffen offenbar 34 von 79, 45 bleiben.

Auch hierbei iffe am' bequemften: zuerft die Tobende von den Tebenden, und dann die Linzelne von den Linzelnen wegzuneh, men.

5. 23.

Aufgaben.

- 1) Jemand befaß 89 rthir. und gab bavon aus 53 rthir.; wie viel bleiben ubrig?
- 2) Jemand ging 98 Schritte vorwarts, und wies bernm 35 Schritte jurud; wie viel Schritte ift er vorwarts gekommen ?

3) Benn von 79 Ruffen 35 Ruffe aufgegeffer
werben; wie viel bleiben bann noch ? ned in the
od. 4) 34 von 76 Meiben.? von vonne 20 n.s
5) 22 von 66 bleiben ?
6) 44 von 99 bleiben€
7) . 75 ; von , 98 bleiben? : 110 inion inio
8) 18 von 99 bleiben?
9) 52 von 86 bleiben ?
or miles of many of the constraints.
Building the state of the state of the state of the
The second of the second of the second
Anne : " Dritte Lection
Fortsetzung vom Zusammenzählen
im Kopfe.
Ş 24.
Abbiren.

ober Addiren sagt einer-

Erleichterungemittel.

1) Denft Guch erft die größte Jahl, und zählt dazu die Fleinere Jahl. #87 7 (C

2) Goll

- 2) Soll 9 3u einen Jahl gezählt werden: fo zählt erst 10 dazu; nehmt dann aber von der Summe. 1 wieder weg, 3. E. 7 nud 9, sagt 7 und 10 sind 17, weniger I, sind 16.
- 3) Sollt Ihr zu der 3 eine andere Jahl gablen: so nehmt von dieser Jahl erst 1 zu der 9, damit Ihr 10 erhaltet, und dann nehmt zu dieser io das Nebrige det andern Jahl; 3. 28. 3u 9 soll 6 gezählt wetden. Deutt 9 und 1 sind 10, dazu noch 5, sind siz.

£ 26.41 % ;

Fortfebung bes Eine und Gine.

2 und 8 find 10.

3 und 7 find 10; (3 mal 3 und 1)

2 und 9 find II.

4 und 9 find 13.

3 und 8 find 11.

5 und 9 find 14; 5 und 10 weniger 1.

23 3

d und

⁴⁾ Die hier folgenden Sage barf ber Schiller nicht auf Areue und Glauben von feinem Lehter annehmen, und Dann wie Sprüche im Ratechifmo auswendig lernen, Er mus ihre Richtigfeit felbft prüfen, und fie nach und nach burch häufige Uebung feinem Gebachtnis einprägen.

4 und 7 find 11; 2 mal 4 und 3. 3 und 9 find 12; 4 mal 3. 5 and 6 find 11; 2 mal 5 undor. de ?-9 und 9 find 18; 2 mal 9. 6 und 6 find 12; 2 mal 6. 4 und 8 find 12; 3 mal 4-8 uph 9 find 17. 6 446 7 find 13; 2 mal 6 upb 1. 5 und 5 find 10; 2 mal 5. 5 und 8 find 13. 8 und 8 find 16; 2 mal 8. 6 und 8 find 14... 7 und 7 find 14; 2 mal 7. 3 und 7 find 12. 6 und 9 find 15; 6 und 10 weniger 1, auch 5 mal 3. 7 und 8 find 15; 2 mal 7 und 1. 4 und 6 find 10. 7 und 9 find 16; 7 und 10 weniger 1; auch 5 mal 3 unb I.

. Mufgiaben.

1) Wie viel find 2 Haasen und 3 Haasen und 8 Haasen?

- 2) Fris hatte nach and nach 4 ggl. und 5 ggl. und 6 ggl. eingenommen; wie viel ift die Summe bavon?
- 3) Frigens Mutter ließ ein halbes Pfund Raffee für 6 gl., I Pfund Zuder für 8 gl., und für 3 gl. braunen Rohl holen; wie viel Gelb gab fie über- haupt qus?
- 4) Am ersten Tage pftudte Lotte ans bem Garsten 9 Rosen, am folgenden 6 Rosen, und am brite ten Tage 4 Rosen; wie viel hat fie überhaupt abs geftudt?

5. 28.

Leicht ju beantwortenbe Fragen.

- 1) Wie viel Hunderte sind 30 Zehende? Denkt 30 Zehende sind drei mal 10 Zehende; Jede 10 Zehende sind 1 Hundert; 3 mal 10 Zehende sindalso 3 Hunderte.
- 2) Wie viel Hunderte find 20 Zehende? 60 Zehende? 90 Zehende? 80 Zehende?
- 3) Wie piel hunberte und Zehende find 12 Zehende? 16 Zehende? 38 Zehende? 42 Zehende?

Anwendungen

der Satze in der Fortsetzung des

Ifte Mumendung.

Bebenbe gufammen gu gablen.

§. 29.

Minticleit mit pen Saben in ber Hortfepung bes Gins und Eine.

6 und 7 find 13, 60 und 70 find 130.

Da im ersten Sate 6 Einzelne und 7 Einzelne zusammen 13 Einzelne sind: so find auch im 2ten Sate 6 Zehende und 7 Zehende zusammen 13 Zehende, voer __ ba 10 Zehende ein Hundert find, __ 1 Aundert und 3 Zehende, ober 130.

2 . Who: \$17, \$0. 2 8 8 2 18 7 (

Um Zehende zu abdiren, kann man auch zu ber größern Zahl von Zehenden erft so viel Zehende zählen, bis man i Dundert erhält, und bann bie übrigen Zehende dazu nehmen. Soll z. B. die Sunte ma von 70 und 60 auf diese Art gefunden werden: so denkt man: 70 und 30 sind 100, dazu die übrie Abrigen 30 ber Zahl 60 find 130, wie im 2ten Sage, 5. 29. *)

5. 31.

Mufgaben.

- 1) Bie viel find 50 rthir. Schulben und 60 rthir. Schulben?
- 2) Ein Mann gab erst 30 rthir. bann 70 rthir. und bang 80 ethis. aus; wie groß war seine Auss gabe?
- 3) Wie viel hat ber Mann verspielt, welchei erft 30 Piftolen, dann 80 Piftolen, und dann 60 Piftolen verspielte?
 - 4) Bie viel find 70 und 80?
 - 5) Bie viel find 50 und 90?
 - 6) Bie viel find 40 und 70?
 - 7) Bie viel find 30 und 90?
 - 8) Wie viel find 20 und 90?
 - 9) Wie viel sind 70 und 30?
 - 10) Bie viel fint 40 unt 80?
 - 11) Bie viel find 60 und 80?
 - 12) Bie viel find 80 unb. 90?

23 5

24

^{*)} Die Schiller miffen aber bergleichen Erempel auf beibe Arten berechnen können,

1. Ate Mimenbung.

Eine Bahl besteht aus Behenden und Einzelnen, dagu fouen Bebende abbirt werben.

§. 32.

Mehnlichfeit mit ben Gaben in ber Fortfegung bes Gins und Gins.

7 und 8 find 15 | 70 und 86 find 156.

Da 7 und 8 zusammen 15 find: so find offens bar auch 7 Zehende und 8 Zehende zusammen 15 Zes hende; und also 7 Zehende und 8 Zehende und 6 Einzelne aufammen 15 Zehende und 6 Einzelne aber 156.

S. 33. Mufgaben.

- 1) Bie viel fint 50 und 63?
- 2) Bie viel fint 70 unt 89?
- 3) Wie viel find 89 und 60?
- 4) Bie viel find 45 und 90?
- 5) Bie viel find 90 und 36?
- 6) Bie viel find 70 und 82?
- 7) Jemand hatte 80 rthlr. und bekam noch 97 rthlr. baju; wie viel hatte er nun?
 - 8) 30 und 83 rthir. find jusammen?

3te Anweidung.

Eine Bahl befleht aus Bebenben und Einzelnen, Dagu follen

5. 34.

Mehnlichfeit mit ben Gapen in ber fortfegung bes Eine und Eine

6 und 7 fint 13 | 16 mit 7 fint 23

Die zu abdirenden Zahlen im iten Sage untersschein fich nur badurch von benen im erften Sage, bag die eine Zahl auffer den h. G. Einzelnen woch I Zehend mehr enthalt. Daber muß benn auch die Summe im 2ten Sage um I Zehend größer seyn, wie im Ifen Sage.

S. 35.

Gin Bortheil beim Abbiren.

Benn man fich folgenbe Sate recht geläufig macht, fo tann man manche Fragen., Die hierher gehoren, leichter beantworten.

75 und 5 find 20	65 and 5 find 70
25 und 5 find 30	75 und 5 find 80
35 und 5 sind 40	85 und 5 find 90
45 und 5 fint 50	95 und 5 find 100
Es int & day 60	

Weiß man nun, baf 85 und 5, 90 find: fo ift auch leicht einzusehen, bag 85 und 7, 92, also 2 mehr fenn muffen; benn es find ja zu 85, 2 mehr gezählt worben.

§. 36.

. Mufgaben.

- 1) Bie viel find nun 46 und 5?
- 2) Wie viel 95 und 7?
 - 3) Wie viel 85 und 6?
- 4) Bie viel 65 unb 7?
- 5) Bie viel 83 und 9?
 - 6) Bie viel 276 unb 8?
 - 7) Bie viel ggl. find I tthir. und & ggl.?
 - '8) Wie viel ggl. sind 1 rthir. und 9 ggl.?
- 9) Wie viel gl. find I rthir. und 4 gl.?
- 10) Bie viel gl. find I rthir und 7 gl. ?
 - 11) Wie viel gl. find I rthle. und 9 gl.?
 - 129 Bie viel gl. find I tthir. und 5 gl. ?
 - 13) Bie viel gl. fint I rthir. und 6 gl. ?
 - 14) Bie viel gl. find I rthir. und 8 gl. ?
 - 15) Wie viel Loth find'i Pf. und & Coth?

- 16) Bie wel Loth find I Af. und 9 Loth?
- 17) Bie viel find 68 Piftolen und 7 Piftolen?
- 18) 25 Pf. Buder und 8 Pf. Buder, wie viel'. Pf. find bas gufammen?
- 19) Bie viel Pf. Flachs hat wohl eine Sausfrau gefauft, bie erft 19 Pf. bann 8 Pf., und bann 6 Pf. taufte?
- 20) 27 rthir., 6 rthir. und 9 rthir. Soulben find überhaupt?

Ate Anwendung,

Beibe Bahlen befteben aus Bebenben und Einzelnen.

S. 37

Alehnlichkeit mit ben Sagen in ber Fortfegung bes Eins und Eins.

- 4 und 7 find II | 45 und 79 find IIO und I4
- 40 und 70 find II Zehende ober 110, baju 5 und 9 ober 14 find also 124.

.9- 38-

Aufgaben,

- 2) Die groß ift die Summe aus 75 Bulben unb 47 Gulben?
- 3) Jemand kaufte zwei Pferbe, eins zu 89 rthlr. und bas andere zu 96 rthlr.; wie theuer kamen ihm die beiben Pferbe?
- 4) Eine Compagnie des 10ten Regiments enthielt 35 Mann; sie wurde wegen des Krieges gegen die Frang gofen um 135 Mann verftarft; wie fart ift fie nun?
 - 5) 35 und 86 find?
 - 6) 87 'und 95 find?
 - 7) 44 und 88 find?
 - 8) 33 und 77 find?

\$. 39

Hebung im ichnellen Sortgablen.

auf. — 2) Zählt von 4 mit 5 hinauf. 3) Zählt von 2 mit 7 hinauf. — 4) Auch zählt von 4 mit 7 hinauf. — 4) Auch zählt von 4 mit 7 hinauf.

9. 40.

Uebungen im Urtheilen beim Rechnen.

1) Wie viel hunderte find 3 hunderte und 5 36 benbe und 3 Gingelne?

- 2) Bie viel haasen sind 12 Schaafe, 3 Enten und 4 haasen?
- 3) Die Zahlen, welche zusammengezählt werben sollen, konnen ja wohl gang verschiebene Namen bei fich haben?

5. 4i.

Karl fagte ju Julius: "Du tannft nicht bis 30 gablen!" Julius lachte und wollte es nicht glauben. Karl fagte: Du darfft nicht über & zählen; Du und ich gablen die Zahlen, welche wir in Gebanken nehmen, jufammen, und da wette ich darauf, Du bekömmft nicht die Zahl 30.

Rarl nahm 2, Julius 3, Rarl 5, Julius 6, Rarl 1, Julius 5, Rarl 1, Julius 2, Karl 5, — "fichst Du, das find 30!"...

Vierte Lection.

Fortsetzung des Eins von Eins und dessen mancherlei Unwendungen.

§. 42.

Subtrahiren , u. J. gl.

Die Borter Wegnehmen, Abziehen, Substrahiven fagen einerlei. Der Reft Mittel auch Uebers foug, Unterschied-genannt? It nor &

S. 43.

£ 43·

Cortfepung bes Eins von Eins.

A.

1 von 10 bleiben 9.
3 von 10 bleiben 7.

8 von 10 bleiben 2. 5 von 10 bleiben 5.

9 von 10-bleibt I.

2 von 10 bleiben 8.

4 von 10 bleiben 6. 7 von 10 bleiben 3.

6 von 10 bleiben 4.

B. .

3 von 12 bleiben 9.

9 ven 15 bleiben 6.

8 von 17 bleiben 9.

9 von 13 bleiben 4.

6 von 13 bleiben 7.

2 von 16 bleiben 8.

3. d nou 18, pleipen 3.

11 9: 90n 12 bleiben 3.

4 von 13 bleiben 9.

```
8 von Ba: bleiben 3.
bleiben 9. pong
                                1120
             16 bleiben 7.
              15 b'eiben 8.
          von 17 bleiben 8.
    1901 8 von 14 bleiben 6. Chrais
          von 13 bleiben 6.
          von The bleiben 8.
tit nie 3160 won aumbleiben G. Beiter beiten
       8 von . 15 bleiben 7.
          von 16 bleiben 9.
              14 bleiben
          von 12 bleiben
                        7.
             14 bleiben
```

्रमधितः । अ

Appearance of the country of the country of the problem of the country of the cou

Pring of the way

Unwendungen

von den Sagen in der Fortsetzung des Eins von Eins.

Ifte Unwenbung.

Einzelne uon mehreren Behenben wegzunehmen.

5. 44.

Reinnlichkeit mit den Sähen unter A in ber fettfetung bestellnichteit mit den Sähen unter A in ber fettfetung best

3 von 10 bleiben 7 | 3 von 50 bleiben 47.

In beiben neben einander gestellten Saten folden 3 abgezogen werden; auch enthalten beibe Reste ? Einzelne. Aber ber Rest im aten Sate ift um 40 großer, als ber Rest im Iken Sate, weil nemlich die Zahl 50, wovon 3 weggenommen sind, um 40 größer ift, als die Zahl 10 im Isten Sate.

Aufgaben.

1) Non 80 follen 6 abgezogen werden!
(Anstatt 80 sest 70 und 10; 6 von 10 bleiben 4, von 70 und 10 also 74.)

2) 2 von 20 bleiben?

- 3) 3. 2. 2. 3 . non. 40 bleiben ?
- 1 47 this 4 von: 50 bleiben ?
 - 5) 6 von 70 bleiben?

gte Amwendung.

of the Court of the Co

Sefende von Einem Dunbert und auch von mehreren Sunberten

The state of weggenehmen.

S. 46,

Achnlichteit mit ben Saben unter A in ber Fortfepung Des Gins von Gins.

7 von 10 bleiben 3.

70 von 100 bleiben 30 | 70 von 500 bleiben 430.

Da im Iften Sage 7 Einzelne von 10, 3 Einzelne bleiben: so muffen auch im 2ten Sage 7 Zehende (70) pon 10 Zehenden (100) 3 Zehende (30) bleiben, nind im 3ten Sage muffen auch 7 Zehende von 500 oder 400 und 10 Zehenden 400 und 3 Zehende — 430 bleiben.

y. 42.

Aufgaben.

1) Bon 700 rthir. gab jemand 80 rthir. aus; wie viel rthir. behielt er übrig?

2) Jen zahlt barauf					•	dr spare
big?	~ **	3.14	o.;	6 A 31		5)
3)	10	non	100	bleibe	n?	
4) .	80	von	100	bleibe	n?	•
5)		von				
· ` (6)	40.	nou	100	bleibe	n?	
70 11 7)		,				au ofneðs a
8)				bleibe		
` 9)				bleibe		
10)				bleibe		,
(11)						5ii. (6/3
12)				bleibe		
13) B 1	n 300	werbe	n 70	abgezo	gen; n	as bleibt?
14) 28	n 800	nehn	it 60;	mas !	bleibt?	
15) @	Subtrahir	t sie	benzig	non	funf 4	Sundert!
1 0) 8	Benn Ih	r 90	non ;	300 ab	zieht;	wie groß
ift alsbann						
e , , thou		•			55 ¹ 115.	ni.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. ,			ર્ફેઃ શામ
	•		Ē.			•

and the P

in Agra

Gegen in beit lichte lieben

& Ber dem bir er 3tg - 2hungebung....

Einzelne von einer Saht, bie and Bebenben und Einzelnen befieht, wegzunehmen, wobei aber biefe Bahl weniger Einzelne &
hat, als jeng.

5. 48. 57. 7.

Menatifert bet Cape unter B in Der gortfepung bes Eins von Gind.

7 von 13. bleiben 6 | 19. von 23 bleiben 16.

In beiden Saben find 7 Einzelne abgezogen worden, und beide Reffe enthalten Geinzelne. Da aber im 2ten Sabe, 23 um 10 größer ift, wie 13: so mußen babei auch 10 mehr übrig bleiben, als im Iften Sabe, nemlich 16.

§. 49.

Mufgaben,

1) Bas bleibt mun, wenn man von 72 rthir. 6 rthir. quegiebt?

Da 6 Einzelne von 2 Einzelnen ber Jahl 72 nicht abgezogen werben konnen: so nimmt man von ben 7 Zehenben 1 Zehenb zu ben 2 Einzelnen, ober, welches eben so viel sagt, anstatt 72 sest man nach obigem 60 und 12. 6 von 12 bleiben nun 6, von 60 und 12 also 60 und 6 ober 66.

Ober: man kann anstatt 72 seben 62 und 10. 6 won 10 bleiben bann 4, von 62 und 10, also, 62 und 4 ober 66.

- 2) Bieht ab fieben von feche und funfzig!
- 3) Bon 81 nehmt 8!
- 4) Subtrabirt 8 von feche und neunzig!
- 5) Bon 84 nehmt 5! ...
- 6) Wenn Ihr von zwei und vierzig, 6 abzieht; was bleibt alsbann?
- 7) Ben'dret und siebenzig nehmt fünf; mas bleibt?
 - 8) Bon 34 nehmt 7!
 - 9) Bon 75 nehmt 9!

Ate Anwenbung, . " ...

Eine Bahl befieht aus Einem hundert und Rebenben ober aus mehr hunderten und Sehenden; bavon follen mehr Behenbe als jene ausmachen, weggenommen werben.

S. 50.

Aefinlichlichfeit mit ben Gapen in ber Fortfebung des Eins von Eins.

7 von 15 bleiben 8 | 70 von 650 bleiben 580.

Alle

Anflatt 650 fann man 500 und 15 Bebende (150) fegen. — 7 Zehende (70) von 15 Zehenden bleiben unn 8 Behende; 7 Behende von 500 und 15 Zehenden bleiben also 500 und & Zehende ober 580.

J.S. 51.

Mufgaben.

/1) Auf Bao ethir. Schulben, wurden iba ethir. bezahlt; wie viel blieben noch?

Denkt: Da 6 Zehende von 4 Zehenden ber Zahl 840 nicht weggenommen werden kannen: fo muß von den 8 Dunderten i Dundert ober io Zehende ju den 4 Zehenden genommen werden, und so seht man auffate 840, 7 Dunderte nud 14 Zehende. Dierven bie 6 Zehende abgezogen, bleiben 780 rthlr.

Ihr hattet auch von einem handert ober 10 Jehens ben bie 6 Zehende wegnehmen und ben Reft zu bem abrigen 740 rible, abbiren konnen.

- 2) Bon 780 rthir. nehmt ,90 rthir. !
- 3) Ben 310 fl. nehmt 70 fl.1
- 4) Subtrabirt sechszig ethir. von fanf hundert. und dreißig ethir, !
- 5) Subtrabirt achtzig ethir. von vier Sundert und dreißig ribir. !

(19816) Subtrahirt do rible, von 920 rible, l 1993 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1993 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, von 910 rible, l 1995 (1995) Subtrahirt do rible, l

5te Ihrwendung.

Beibe Sahlen bestehen aus Bebenben und Einzelnen. Die kleinen Lie Sahl inthilt winigen Bedenbe , "aber, mehr Rimeine " jals bie giellere Bedd.

sed no. 3. 52.

Mehnigheit mit ben Schen in der Vortsehung des Eins

von Eins.

14. wannisch bleiben 3 | 43. von 99. kleiben 49%

3 von 12 bleiben 9 |

ende Gan 4 von 915 bleiben : so bleiben auch 40 von

gens 3g. iDa nun and 3 non 12, 9 bleiben: fa bleie: ben auch 3 von 52 oben 40 unb 12, 49

Aufgaben.

1) Chriffian hatte 82 bleterne Solbaten, und verlohr bavon 19; wie viel behielt er noch?

2) Siner Dienstmagd wurden von ihrer Bertfcaft 32 gl. gegeben, um dafür verschiedene Dinge gu faufen. Sie faufte nur far 17 gl., weil die übrigen Sachen gu theuer waren; wie viel Gelb behielt'fie übrig?

- 3) Bon 85 rthir. nehmt 29 rthir., wie viel bleis ben usch 2
- 5 19 3) Sieben und fumfzig von drei und neuns
- 6) 53: von 91;
 - 7) 42 von 81;
 - 8) Sieben und dreifig von vier und fiebengig;
 - 9) 18 von 93;
- 10) Sieben und zwanzig von funf und fies benzig;
 - 11) Drei und dreißig von zwei und achtzig.

S. 54

Hebung im febnellen Beruntergablen.

- 1) Nehmt von 100 weg 3; von dem, was abeig bleibt, wieder, und set vieß so lange fort, bis es nicht mehr angeht.
 - (2) Fangt fo pen 150 an, und gablt mit 6 herunter.
- 3) Auch fangt von 170 an, und gablt mit 7 ber-

S. 55

Uebung im Urtheilen beim Rechnen.

- 1) Bon 7 Behenben werben 4 hunderte wegges nommen; wie viel bleiben noch?
- 2) Jemand hat 17 Schweine, und schlachtet 4 Schaafe, so bleiben noch 13 Schweine?
- 3) Die Zahlen, welche von einander fubtrahirt mer ben follen, muffen ja wohl verschiebene Namen bei fich haben?
- 4) Benn 7 Sperlinge auf einem Baume figen, und 2 werden bavon geschoffen; wie viel bleiben bann noch figen?
- 5) Es follte ein Schiffer einen Bolf, eine Biege und einen Korb mit Rohl in einem Kahne über ben Fluß fegen, jedoch unter ber Bedingung, daß teines von den breien beschäbigt, und mehr nicht, als eines auf einmal über den Tluß gesetzt wurde. Wie wird dies ber Schiffer anzufangen haben?

Fuhr er zuerst ben Wolf heraber, so fras unters deffen die Ziege den Kohl. Fuhr er zuerst den Kohl hers über, so fras unterdeffen der Wolf die Ziege. Fuhr er zuerst die Ziege herüber, so mußte er entweder aufs zweite.nal den Kohl oder den Wolf herüber fahren; im ersten erffen Fall frag bie Biegerben Sphi; im legten ber Bolf Die Biege.

Bie ifts benn fonft augufangen?

Junfte Lection.

Das Einmal Ein und deffen Anwen.

dungen im Ropfe zu berechnen.

S. 56.

Erflärungen.

Rimt man eine Zahl 2 mal, 3 mal, 4 mal n. f. w. fo heißt die darans entstehende Summe das Dops pelte, Dreifische, Vierfache 3) u. s. w. jener Zahl. Diese Zahl aber wird das Einstsche genaunt:

" \$. 57.

P) Diefe Namen find, leiber! aus unfern deutschen Rech.
nenbuchern fast ganz verbannt, ohngeachtet sie bestimt ter das fagen, was sie sagen soulen, als die Wobeter Product, Cactum. Bit den Wörtern, Aweisache, Dreifache sind nörigens die Linder, wohl eben so unbefannt, als mit Product, Factum, Multiplum.
Ein Lehrer aber macht sie leicht den Lindern begreisich, erften Fall fraß bie Biegeffen Polit; im legten ber Moff

Das Ginmal Gins.

3451 B 316

Sollte in uralten Zeiten die Babijo viermal genommen werben : fo bachte man 6 und 6 find 12, bazu noch 6 find 18, und endlich noch 6 find 24. . So ging's nun auch mit großeren Bablen gu. Endlich erfand man bas Eiffmat Eine, woburch bas Rechnen agritingemein etlefichtert; wurde: :- ; : 96 fone 68 felbft machen, Rinber! Bablt nur eine jebe ber Babi len I bis 9 ju fich felbft, fo bekommt Ihr bas Dop. pelte ber Bahl; bann gablt fie wieber ju ihrem Dops pelten, fo befommt 3hr bas Dreifache ber Babl: bann ju ihrem Dreifachen, fo betommt 3hr bas Vierfacte bet Bahl ill f. wi welches The nur bis all bas Bebufache fortanfeben braucht. Schreibt Ifr nun eis nie jede gefundene Bahl? unter bie Bahl, woovon!fic berrührt, und neben die Bahl, welche angeigt, ob fic das 2, 3 u. f. w. 10fache ift; fo'erhaltet Ihr: *)

903

wenn er fie oft gebraucht, und jebesmal erffart, ins bem er 3. B. fagt: nehmt die Bahl 2'fach ober 2 mal, 3 fach ober 3 mal.

^{*)} Man laffe bem Schuler bas Einmal Gins folbft, verfertisgen.

pas Eingest Sint in ber Reiben

_		. Jan		_	1			क्षण ४	₹
I	1177	दशक्तु (कार्त स	:3.4	. 4	5	6 ₉₁	~	8	9
2	1 2 8	4	6	8	or,	12	14	16	18
3	ð.	64	'91	12	15	186.	•	:124	27
4	4	on 8	12	16	20	24	28	32	36
5		io	, ,	20	-		35	140	45
6		11 5 23		24	30	36	,42,	148	54
7	Q 7	I ₄ I	21	28	35	420	49	56	63
8	: 18	1367	34:1	32	40	48 ;	56	.94	72
9		18	27	36	45	\$ d		"72	81
10		207		40	50.		-	80	
	÷.	one i	1 4.	ċ	-	A 30	17 pt	Part (·
	6)	ć ; :			58.			lani i	
	g	Ba8: €	inmał		:	• .		jodi (ė

1 mal I ift 1.
9 mal 8 find 72.
5 mal 5 find 25.
7 mal 7 find 49.
3 mal 2 find 6.

3 mal 3 find '9. 7 mal 8 find 56. 5 mal 2 find To. 1 9 mal 2 find TB. 3 mal 8 find 44.

9 mal 7 find 63.	5 mai 7 Hab 35.
3 mal 8 find 40.	6 mal 8 mm 48.
2 mal I find 2. C	7 mal 9 find 63.
10 mal 4 find 40.	6 mal 2 find 12.
3 mal 4 find 12.	8 mal 6 find 48.
- 5 mal & find 30.	9 mal 4 find 36.
8 mal 3 find 24.	7 mai 2 find 14.
9 mal 6' find 54.	5 mal 9 find 45.
7 mal 3 find 21.	7 mal 6 find 42.
4 mal 6 fint 24.	8 mai 7 find 56.
3 mai 9 sind 27.	10 mal 8 find 80.
6 mal 5 find 30.	9 mal I find 9.
4 mal 4 find 16.	4 mal I find 4
6 mal 9 flub 34.	2 mal 6 And 12.
7 mal 4 find 28.	3 mal 7 find 21.
10 mal 7 find 70.	8 mal 9 sind 72.
3 mal 5 find 15.	8 mal 5 finb 40.
6 mai- 4 finb -24.	
8 mal 8 find 64.	10 mal 9 find 90.
6 mal 6 find 36.	10 mal 6 find 60.
9 mal 9 find 81.	3 mal I sind 5.
2, mal 2 find 4.	3 mal I find 3.
8 mal I find 8.	10 mal 3 sind 30.
10 mal 5 find 50.	2 mal 5 find 10.
68mal 3 kub, 18.	2 mal 9 find 18.
4 mal 7 find 28.	6 mal 7 find 42-

5 mai 3 find 15.	7 mal 5 find 35.
10 mal 1 find 10.	4 mal 2 find 8-142.
. 4 mal 9 find 36.	3 mal 6, find 18.
9 mal 5 find 45.	8 mal 4 finh 32.
4 mai 8 find 82,	4 mal 5 find 20.
2 mal 7 find 14.	2 mal 8 fint 16.
6 mal I find 6.	2. mal 4 find 8.
4 mal 3 find 12.	2 mal 3 find 6.
5 mal 4 find 20.	8 mal 2 find 16.
9 mal 8, flub, 27.	10, mal 2 find 20.
on Pour is which 💰	

Aufgaben.

3 rthir. verfauft wirt?

Sebeisellei toffen 3 rible. Da nun nun amal T Elle tauft; fo muß man auch 4 mgl 3 rible. ber geblen?

2) 9 81 mie viel pf-find es ? . . o.

Da than für einen gl. & pf. erhalty fo betbint man auch für 9 gl. 9 mal 8 pf. ?

*) Buf biefe Art, muß man bie Linder bei jeber auch nach fo go-

Ett gentofte gert gert bente bann

24. S.

- 3) Bas muß man fur 9 Pfund Rindfeift bes
 - 4) Wie viel pf. finb 7 gl.?
 - 5) Wie viel pf. find 8 gl.?
- 6) Bie viel Gulben find 9 Piffoten; bie Piffole
 - 7) Bie viet Zwolfgrofdenftude haben 9 tthir.?
- 8) Bas toften 9 Ellen, wenn 'I Elle 2 rthir.
 - 9) 1 Elle toffet 2 tthir:, wie viel toften 10 Ellen?
- 10) 1 Elle toftet 5 rthlr., wie viel muß man fur 10 Ellen bezahlen ?

364 1 5 : 1. trat - 5. 160.

Einige Fragen.

Woraus ift die Juhl 32 im Einmal Eins entstanden? Antwertr Aus 4 mal 8, und auch aus 8 mal 4. Uns welchen Zählen des Einmal Eins ist aber einfe jede der Zahlen: 81; 18; 12; 21; 24; 42; 143; 36; 63; 20; 15; 36; 72; 27; 36; 28; 49; 64; 35; 8; 16; 46; 102...9; 32; 40; 25; 45; 54; 102...9; 52; 40; 25; 45; 54; 102...9; 52; 40; 25; 45; 54;

As A fam O de Carlo de Main

12 07 Minn' werben fir bei verwickeltern Aufgabeit bem Lebren nicht bir beit frage auffreefen : muß ich ba abolettis fubrahiren.
11 4 multiplieiren , ober bipibiren?

Unwendungen

des Einmal Eins.

Ifte Unwendung.

Behende ober Sunderte 2 mal bis 10 mal ju nehmen.

S. 61.

Meinlichkeit mit ben Gaten bes Ginnal Gins.

3 mal 9 find 27. | 3 mal 90 find 270.

3 mal 900 find 2700.

So wie 3 mal 9 Einzelne 27 Einzelne And: for find auch 3 mal 9 Zehende 27 Zehende, ober 2 Huns berte und 7 Zehende, (270) und 3 mal, 9 Hunderte, 27 Hunderte, oder 2 Taufende und 7 Hunderte (2700).

S. 62.

Mufgaben.

- 1) Bie viel find vier mal achtzig?
- 2) Bie viel find funf mal neunzig?
- 3) Die viel find, 9 mal 30?
- 4) Bie viel find 8 mal 70?
- 5) Bie viel find fechs mal 40?

- 6) Bie viel sind funf mal sechezig?
- 7) Wie viel Zehende find 2 hunderte? 3 hunderte? 4 hunderte? 5 hunderte? Gunderte?
 7 hunderte? 8 hunderte? 9 hunderte?
- 8) Bie viel hunderte find'7 Taufende? 8 Taufende?
- 9) Bie viel Tausende sind 5 Zehntausende?
- 10) Wie viel Zehntausenbe find 9 Hunderttausens be? *).
- 11) Jemand nimmt monatlich 40 rthlr. ein; wie viel beträgt die Einnahme in einem halben Jahre, oder in 6 Monathen ?
- 12) Ein Mann bezahlte fahrlich 300 rthir. von feiner Schulb ab. In 6 Jahren war die ganze Schuld bezahlt; wie groß war sie?

²¹

^{*)} Dergleichen Fragen fonnen nicht genug gefragt werben.

2te Anwendung.

Das Einfache besteht aus Einzelnen, und die andere Zahl aus Zehenden.

S. 63.

Mehnlichfeit mit ben Gagen bes Ginmal Gind.

10 mai 3 find 30 \ 20 mai 3 find 60.
2 mai 3 find 6.

Auffatt 20 tann man sagen 2 mal 10. Run find jede 10 mal 3 offenbar 30, welche 2 mal vorkommen, und 2 mal 30 find 60.

Es wird also eine Jahl 20, 30, u. s. w. mal genommen, wenn man sie erst 10 mal, und was heraus kommt, wieder 2, 3 u. s. w. mal nimmt.

S. 64.

Mufgaben.

1) Wie viel sind 30 mal 4?

10 mal 4 find 40; biefe 3 mal genommen ges ben 12 Zehende ober 120.

- 2) Bie viel find nun 50 mal 4?
- 3) Bie viel find fechezig mal fieben?
- .4) Bie viel find achtzig mal neun Thaler?

D 2

5) Bie groß ift bas 70 face von 9?

§. 65.

S. 65.

Wie viel find 100 mal 7?

Rachbenten.

100 besteht aus 10 mal 10. Jebe 10 mal 7 sind 70 oder 7 Zehende; diese 10 mal genommen geben 70 Zehende, oder, da 10 Zehende berselben 1 Hundert auss machen, 700.

Rechnet aus und behaltet auswendig, wie viel 100 mal 1; 100 mal 2; 100 mal 3; 100 mal 4; 100 mal 5; 100 mal 6; 100 mal 7; 100 mal 8; 100 mal 9; 100 mal 10 sind?

3te Unwendung.

Einzelne 200 bis 900 mal zu nehmen.

s. 66.

Mehnlichfeit mit ben Gagen bes Ginmal Gins.

3 mal 2 find 6 | 30 mal 2 find 60 | 300 mal 2 find 600. — 30 find 3 mal 10. Bon 30 mal 2 geben jede 10 mal 2 zwanzig ober 2 Zehende. Nimmt man nun diese 3 mal: so erhalt man 6 Zehende ober 60 zum 30 sachen von 2. — Eben so benkt man nun auch bei dem Sate 300 mal 2. — 300 sind 3 mal 100: jede

100 mal 2 find 200; diefe 3 mal genommen geben

5. 67.

Aufgaben.

1) Bie viel fint 30 mal 8?

100 mal 8 find 80); biefe 3 mal genommen geben 2400.

- 2) Wie viel find 500 mai 6?
 - 3) Wie viel find 600 mal 7?
 - 4) Bie viel find fiebenbundert mal acht?

£. 68:

Wie viel find 1000 mal 4?

Rachbenten.

1000 find 10 mal 100. 100 mal 4 find nun 400, welche 10 mal genommen 4 Taufende geben.

Rechnet aus und vergest nicht, wie viel tausend mal 2 bis taujend mal 10 sind?

Ate Mmeendung.

Das Einfache befieht aus Behenden ober aus hunderten und bie andere Sahl aus Behenden.

s. 69.

Mehr lichfeit.

4 mal 6 find 60] [40 mal 60 find 2400.

Um mit Hulfe bes Einmal Eins auszurechnen, daß 40 mal 60, 2400 geben; so benkt: 40 sind 4 mal 10. Jebe 10 mal 6 Zehende sind 60 Zehende oder 600; dies se 4 mal genommen, sind 24 Hunderte, oder 2400. — Daß nun 40 mal 600 zusammen 24000 sind, ist auch nicht schwer zu begreisen. Jede 10 mal 600, sind nemlich 60 Hunderte oder 6000, welche 4 mal genommen 24000 geben.

S. 70.

Mufgaben.

- 1) Bie viel sind: dreißig mal sechszig ethlr. ?
- 2) 70 mai 800?
- 3) neunzig mal dreißig?
- 4) 40 mal 500?
- 5) Der Centn. einer Baare toffet 70 rthlr.; wie theuer find 20 Centn.?

6) Es wurden 80 Pferde verkauft jedes zu 200 rthir.; wie viel beträgts zusammen ?

5te Anwendung.

Cine Sast, welche aus Behenden und Einzelnen befteht, gweis mal, ober breimal, bis gehnmal ju nehmen.

§. 71.

Mehnlichfeit.

3 mal 6 find 18 3 mal 67 find 201.

Dentt: 3 mal 6 Zehende find 18 Zehende aber 180; 3 mal 7 Ginzelne find 21; 180 und 21 find zur fammen 201.

Wollt Ihr eine soldie Jahl, welche aus Tehenden und Kinzelnen besteht, im Ropfe einige mal nehmen: so sangt immer bei den Jehenden an, geht dann zu den Kinzelnen und addirt endslich beides zusammen.

5. 72.

Aufgaben.

1) Bie viel toften 8 Fuber Ben, wenn das Tuder 16 ribir. toftet?

- 2) Benn aber bas Fuder Sen 24 rthlr. fofet; wie theuer find bann 10 Fuber?
- 3) Das Fuber hat 72 himten; wie viel himten haben 7 Fuber?
 - 4) Wie viel sind 6 mal 34?
 - 5) funf mal sieben und funfzig?
 - 6) 8 mal 96?
 - 7) drei mal vier und dreißig?
 - 8) 7 mal 75?

S. 73.

Was ein fertiger Kopfrechner auswendig weiß, ber in einem Dute wohnet, ba man nach Thalern zu 36 gl. à 8 pf. und

gu 24 ggl. à 12 pf. rechnet.

Das Folgende rechnet felbst aus, benn es konnten Fehler darinn sepn, und wenn Ihr vollkommen übers zeugt sepb, bas es richtig ist: so machts Euch recht geläufig.

I ggl. hat 12 pf.

2 ggl. haben 24 pf.

3 ggl. - 36 pf.

4 ggl. - 48 pf.

5 881. - 60 pf.

6 sgl, haben 72 pf.

7 ggl. — 84 pf.

8 ggl. — '96 pf.; 100 pf. find also 8 ggl. 4 Pf. ober 12 gl. 4 pf.

9 ggl. — 108 pf.

10 ggl. — 120 pf.

I tthir. hat 24 ggl.

2 rthir. haben 48 ggl.

3 rthir. — __ 72 ggl. .

4 rthle. — 96 ggl.

5 rthlr. — 120 ggl.

6 rthir. - 144 ggl. 1

7 rthir. — 168 ggi.

8 rthir. — 192 ggl.

a militura and a

9 rthir. — 216 ggl.

10 rthir. — 240 ggl.

(100 ggl. find 4 rthir. 4 ggl.)

I rthir. hat 36 gl.

2 rthir. haben 72 gl.

D 5

3 rthlr. haben 108 gl. (100 gl. find alfo 3 rthlt. weniger 8 gl. ober 2 rthlt. 28 gl.)

4 rthir. haben 144 gl.

5 rthir. — 180 gl.

6 rthir. — 216 gl.

7 rthir. - 252 gl.

8 rthir. - - 288 gl.

9 rthfr. - 324 gl.

10 rthlr. — 360 gl.

I Pfund hat 32 Loth.

2 Pfund haben 64 Loth.

3 Pfund - 96 Loth.

4 Pfund 128 Loth.

5 Pfund — 160 Loth.

6 Pfund — 192 Loth.

7 Pfund — 224 Loth.

8 Pfund — '256 Loth.

9 Pfund — 288 Loth.

10 Pfund — 320 Loth.

5. 74.

Mufgaben hiergu.

1) Bie viel rthir. und gl. find 200 gl.?

Dentt: 180 gl. find 5 rthir.; 180 gl. von 200 gl. bleiben 20gl.; also find 200 gl. eben so viel, wie 5 rthir. 20 gl.

2) Wenn man bem Weber für bie Elle Leinewand ju weben 3 gl. geben muß; wie hoch kommen dann 100 Ellen?

Denkt 100 Ellen kosten 100 mal 3 gl. und das sind 300 gl.; 288 gl. sind 8 rthir.; 288 gl. von 300 gl. abges dogen, bleiben 12 gl. Der Weber bekömmt also 8 rthir. 12 gl.

- 3) Bie theuer find 60 Pfund Reis wenn das Pf. 2 981. toftet?
- 4) Giebt man fur Die Elle Leinwand 6 pf. 3n bleis den; wie viel muß man bann fur 40 Ellen bezahlen?

Denkt : 40 Ellen koften 40 mal 6 pf., welche 240 pf. ausmachen. 100 pf. find nun 12 gl. und 4 pf. 200 pf. also 2 mal 12 gl. 4 pf. ober 25 gl.; dazu 40 pf. ober 5 gl. sind zusammen 30 gl.

Ober: bentt, wenn Die Elle 1 gl. ju bleichen to. flete: fo wurden 40 Ellen 40 gl. toften. Davon geben aber

aber 40 mal 2 pf. oder 80 pf. oder 10 gl. wieder ab und bleiben also 30 gl.

Belches ift bie furgefte Berechnung?

- 5) Bie theuer find 20 Pfund Raffee, wenn das Pfund 8 ggl. toffet?
- 6) Wenn 30 Arbeiter an einer Brude arbeiten, und jeber täglich 9 gl. befommt; wie piel erhalten fie bann täglich jusammen?
 - 7). Wie viel rthir. und gl., find 720 gl. ?
 - 8) Bie viel rthir. und gl. find 187 gl.?
 - 9) Bie viel rihlr. und ggl. find 300 ggl.?
 - 10) Bie viel rihlr. und gl. sind 227 gl. ?
 - 11) Wie viel gl. sind 300 pf.?
 - 12) Bie viel Pf. find 205 Loth?
- 13) Für i rihlr, erhält man 13 Loth einer Baare; wie viel Pfund und Loth erhält man für 7 rihlr.?

§. 75.

Bas biejenigen auswendig wiffen mitten, welche in einem Orte mobnen, in welchem ber Thaler ju 72 Grote und ber Grote ju 5 Schwaren gerechnet wird.

1 rthir. hat 72 Groten-2 rthir. haben 144 Groten. 3 ttbir. haben 216 Groten.

4 rthir. - 288 Groten.

5 rthir. - 360 Groten.

6 rthir. - 432 Groten.

7 rthir. - 504 Groten.

8 rthlr. - 576 Groten.

9 rthir. - 648 Groten.

10 rthlr. — 726 Groten.

5. - 76.

Mufgaben hierzu.

- 1) Bie viel tthir. find 610 Groten?
- 2) Bie viel riblr. toften 90 Pfund einer Basre wovon bas Pfund 9 Groten toftet?
 - 3) Bie viel rthir, und Groten find 450 Groten?
 - 4) Bie viel rthir. und Groten find 200 Groten ?

S. 77

Bas man in einem Lande auswendig wiffen muß, in weldem ber Thaler 3 Marf ober 48 fil. und die Marf

16 **šl. hat.**.

I Mart hat 16 fl. | F rthir. hat 48 fl.

2 Mart haben 32 fl. | 2 rthir. haben 96 fl.

3 Mart haben 48 fl. (100 fl. find 2 rthir. 4 fl.)

4 Mark haben 64 fl.
5 Mark haben 80 fl.
6 Mark haben 96 fl.
(100 fl. find 6 M. u. 4 fl.
7 Mark haben 112 fl.
8 Mark haben 128 fl.
9 Mark haben 144 fl.
10 Mark baben 160 fl.

3 rthir. haben 144 fil.
4 rthir. haben 192 fil.
5 rthir. haben 240 fil.
6 rthir. haben 288 fil.
7 rthir. haben 336 fil.
8 rthir. haben 384 fil.
9 rthir. haben 432 fil.
10 rthir. haben 480 fil.

6. 78.

Mufgaben baju.

- 1) Bie viel rthir. find 340 fl.?
 - 2) Wie viel rthir. find 500 fl.?
 - 3) Bie viel rthir. find 200 fl.?
 - 4) Wie viel Mart find 400 fl.?
- 5) Wie viel Mart find 124 fl. ?
- 6) Bie viel Mart toffen 70 Pfund, wenn bas Pfund 5 fl. toffet?
- 7) Wenn I Pfund einer Waare 7 fl. toftet, wie theuer find dann 10 Pfund?

Sechfte Lection.

Fortsetung.

S. 79.

Erffdrung verfchiebener Borber.

Das Addiren war die erste und das Subtrahören bie 21e Grundrechnung beim Rechnen. — Bas Ihr nach der vorigen Lection gelernt habt, wird das Multipliciren oder Verwielfältigen im Bopfe genannt. — Eine Zahl mit einer andern multiplicie ren oder verwielfältigen, heißt nemlich: die Zahl eine gemal nehmen, oder einigemal größer machen. — Das Multipliciren ist die 31e Grundrechnung.

Die Zahl welche anzeigt, wie oft das Linfache ger nommen werden soll, heißt der Anzeiger. — Die Zahl 6 z. B. 3 mal genommen giebt 18. hier ist 6 das Einfache und 3 der Anzeiger. — Det Anzeiger darf nie einen Namen bei sich haben. — Man sagt ger wis nie 3 Pfund à 12 gl. kosten 3 Pfund mal 12 gl. sondern 3 mal 12 gl. — Dem gefundenen 2, 3, 4 fachen u. s. w. einer Zahl giebt man wolkurz den Namen Pielsache. Das Vielsache aus 3 mal 6 ist 18.

\$. 80.

Anfgaben, wobei ber Angeiger aus Behenben und Einzelnen befteht und ein Wielfaches aus bem Einmal Eins ift.

Wir können Einzelne im Kopfe, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 auch 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 mal nehmen. — Ein jeder von diesen Unzeigern ist durchs Multiplicten zweier Jahlen entstanden, und wir multiplicten das Linfache zuerst mit einer der beisden Jahlen woraus der Anzeiger enstanden ist, und dann was herauskämmt mit der andern. Um z. B. 7 rthlr. 20 mal zu nehmen, nehmen wir sie erst 10 mal und machen dann das 10 fache, nemlich 70 wieder 2 mal größer.

Eben so machen wir eine Zahl, die 3. B. mit 200 multiplicirt werden soll, erft 100 mal und dann bas 2 mal zu kleine Bielfache wieder 2 mal größer.

Die Zahlen 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 27, 28, 30, 32, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 49, 54, 56, 63, 64, 72, 81, find Dielfache aus bem Binmal Eins und ebenfals burch bas Multipliciren zweier Zahlen entstanden. Wir tonnen also bamit eben so multipliciren, wie mis Zehenden ober Hunderzten. 3. B. Es soll aus gerechnet werden, wie viel 32 mal 7 rthft. sind? — Wir werden babei so benten

und rechnen: 32 find 4 mal 8. Jebe 8 mal 7 ribir. find 56 ribir.; diese 4 mal genommen geben 224 ribir.

S. 81.

Mufgaben.

- 1) Wie thener find 72 Pfund Rhabarber, wenn bas Pfund 4 rthir. toftet?
- 2) Wenn bas Inder Beu 9 riblr. toffet; wie boch tommen bann 14 Juber?
- 3) Bie viel toften 45 Ellen End, wenn bie Elle 8 rthir. toftet?
- 4) Wenn die Rlafter Solz drei rihle koftet; wie theuer find bann funf und zwanzig Klafter?
- 5) Die Piftole wird zu 5 rthlr. in Golbe anges nommen; wie viel rthlr. in Golbe find dann 64 Diftolen?
 - 6) Bie viel rthir. in Golbe find 21 Piftolen?
- 7) Der Ducate gilt 4 fl. in Cassengelbe; wie viel gelten nun 28 Ducaten?
 - 8) Bie viel fl. find 35 Ducaten?
- 9) Die Pistole gilt 7 fl. in Cassengelbe; wie viel fl. sind 42 Pistolen?
 - 10) Bie viel fl. fint 49 Piftolen ?

- 11) Bie viel Pfennige find 1 rthir. gleich? Ant wort 36 mal 8 pf. ober -
- 12) Wie viel Schwaren hat I rthir.? Antwort 72 mal 5 Schwaren. —
- 13) In Cassel gilt ber Thaler 32 Albus und ber Albus 9 Pfennige; wie viel pf. hat nun 1 hefischer Thaler?
- 14) Wie viel koften 18 Fuber Torf, wovon bad, Fuber 2 rthir. tofiet?
 - 15) Bie viel find 36 mal 6 rthlr. ?
 - 16) Wie viel find 42 mal 5 Ellen?
- :.. :17) Bie theuer fint 18 Centn. einer Baare, wos von ber Centn. 10 riblt. toftet?
 - 18) Wie viel find 64 mal 10 Ellen?
- 19) Benn das Pfund Zucker 8 ggl. koftet, wie viel rthir. koften bann 14 Pfund?
 - 20) Bie viel rthir. toften 50 Ellen Rattun à 10 gl.?

§. 82.

Berntifchte Aufgaben vom Multipliciren.

1) Sin Bafer vertheilte einen Teller voll Richen unter feine 5 Kinder. Er gab jedem Kinde 16 Stud. Wie viel Kirschen vertheilte ber Bater?

Antwort 5 mal 16 Rirfchen ober?

- 2) 16 Solbaten theilten unter fich eine Bente. Jeder Solbat bekam zu seinem Antheile 10 Piffolen. Wie groß war die Bente? Und in wie viel gleiche Theile wurde fie getheilt?
- 3) Eine Anzahl rthle, wurde in 56 gleiche Theile getheilt, wovon jeder Theil 10 rthle, euthält. Wie wiel rthle, waren es zusammen?
- 4) Benn ein jeber Theil 75 rthir. enthalt und 5 Theile ba find; wie viel rthir. find's bann überhaupt?
- 5) Gine Sthichaft wurde unter 10 Erben fo vers theilt, daß jeder Erbe 87 Piftolen empfing, wie groß war die ganze Erbichaft?
- 6) Eine andere Erbicaft wurde in 7 gleiche Theis le getheilt und jeder Theil betrug nur 63 Gulben. Bie groß war die gange Erbicaft?
- 7) Unter 60 arme Leute murbe eine Anzahl rthfr. so vertheilt, daß der Antheil eines jeden Armen 3 rthfr. betrug. Wie viel rthfr. wurden zusammen veretheilt?

Siebente Lection.

Fortsetzung, worinn etwas vom Theis-

5. 83.

Erflarungen ber Borter gang und getheilt.

Bas man nicht in Stude geschnitten hat, ift gang und heißt ein Ganzes.

Bas man aber in Stude geschnitten hat, ift nicht mehr gang; es ift getheilt, und jebes Stud bavon beist ein Theil bes Gangen.

5. 84.

Bas Salbe, Drittel, und Biertel find.

Wenn ein Ruchen in zwei gleich große Theile getheilt wird: so ist ein jedes Stud die Salfte bes Ruchens, bber ein halber Ruchen. — Der ganze Ruchen hat 2 Halften, wovon die eine Halfte so groß ift, als die andere Halfte.

Theilt man einen Ruchen in 3 gleich große Stude: so ift jedes Stud ber 3te Theil, ober ein Drittel bes ganzen Ruchens; 2 von biesen 3 Studen nennt man 2 Drittel. — Der ganze Ruchen besteht also aus 3 Dritteln.

Theilt man eine jebe Salfte eines Ruchens wie ber in 2 gleiche Theile: fo hat der ganze Ruchen 4 gleich

gleich große Theile, und jeder Theil heißt ein Viertel, und ift die halbe Salfte. — Zwei, solcher Theile heißen 2 Viertel; 3 derselben heißen 3 Viertel, und 4 Biertel sind dem ganzen Ruchen gleich.

§. 85.

Der Ruchen hatte auch in 5, ober 6, ja noch in weit mehr gleiche Theile getheilt werben tonnen. —

So wie nun ein Ruchen in gleiche Theile getheilt werben fann, so fann man auch andere Dinge, 3. B. Mepfel, Papier, Leinemand, Landereien in gleiche Theile theilen.

S. 86.

Wie man aus der Menge der Theile ben Ramen der Theile macht.

Sangt man der Zahl, welche anzeigt, in wie viel Theile ein Ding getheilt werden soll, die Splbe tel an: so hat man den Namen der Theile. Doch wird diese Splbe hinter Wortern, welche sich auf zig endigen, in stel verwandelt. Ein Ding ist in 5 gleiche Theile gestheilt; hängt man nun dem Zahl. Worte Junf die Splode tel an: so weiß man, wie jeder Theil heißt, nemslich ein Junstel — Ist aber ein Ding in vierzig gleiche Theile getheilt: so heißt ein jeder Theil ein Vierzigstel.

§. 87.

Wie helfen bie Theile, wenn ein Ganges in 7
gleiche Theile

in 8 gleiche Theile

in 9

in 10

in 1,1

in 24

in 30

fn 46 # 4

getheilt worben ift?

5. 88.

Mie man aus bem Ramen eines Theils erfährt, in wie viel gleiche Theile ein Sanzes getheilt ift.

An dem Namen eines Studs von einem Ganzen kann man gleich hoten, in wie viel gleiche Theile es gestheilt worden ift. Man last nemlich von dem Namen die Splbe tel ober ftel weg; so weiß man, in wie viel gleiche Theile ein Ding getheilt worden ist.

Bie viel Dreizehntel; wie viel Drei und Fwanzigstel; wie viel 32stel; wie viel 124stel; wie viel 70otel; wie viel 72stel hat ein Ganzes?

Bas benft Ihr Euch bei einem Sechozehntel?— einem Iwanzigstel?— einem bundertel?— einem Tausendtel?

S. 89.

Mufgaben.

- 1) Bie viel Salbe haben 40 Bogen Papier? Antwort: vierzig mal zwei halbe Bogen, ober-
- 2) Bie viel halbe Ruchen find 32 Ruchen?
- 3) Bie viel Drittel find Id Bange?
- 4) Bie viel 72ftel entftehen aus 7 Gangen?
- 5) Bie viel 18tel haben 10 Gange ?
- 6) Bie viel 12tel haben 9 Gange?
- 7) Wie viel 50otel haben 90 Gange?
- 8) Bie viel 65ftel entftehen, aus 6 Gangen?
- 9) Bie viel Boffel kann man aus 70 Gangen machen ?
- 10) Benn ein jedes von 30 Ganzen in 700 gleiche. Theile getheilt wird; wie viel Theile find's dann gufammen ?
 - 11) Bie viel 45fiel haben 7 Bange ?
 - 12) Bie viel 87ftel haben 8 Gange?

5. 90

2 mal 3 find, wie Ihr langft wift, 6. Bon ber 3 fagt man, baf fie bie Halfte aus 6 fep. Die Zahl 6 befteht ja anch wirklich aus zwei gleichen Theilen, nemlich aus 3 und 3; in 6 fledt als so ber Theil 3, 2 mal. Daraus feht Ihr also, Rins ber, daß sich auch eine Zahl in gleiche Theile theilen läßt.

S. 91.

4 mal 5 find 20. — Wie groß ift nun ber 4te Theil ober bas Biertel ans 20? —

Diese Frage sagt: man foll eine Zahl suchen, bie 4 mal genommen, 20 giebt. — Aber wie oft steden 5 in 20? —

Diese Frage werbet Ihr boch auch verfiehen? — Sie sagt: Ihr sollt rathen, wie viel mal die Zahl 5 genommen werben muffe, damit 20 tommt? — So wol jene, als biese Frage mußt Ihr Euch ja hubich merken; denn sie werden beide noch gar oft vortom men!

§. 92.

Leichte Fragen biergu.

- 4 mal 7 Aepfel find 28 Aepfel.
- 1) Bie groß ift bas Biertel von 28 Aepfeln?
- 2) Und wie oft fleden 7 Aepfel in 28 Aepfeln?
 5 mal 9 rthir. find 45 rthir.?
- 3) Bie oft fieden alfo 9 tthir. in 45 rthir. ?

4) Aud bentt einmal nach, wie groß ber 5te Theil aus 45 rthir. ift ?

7 mal 6 find 42.

- 5) Bie viel mal 6 rthir. fint 42 rthir.?
- 6) Bas ift bas fur eine Bahl, welche mit 7 muls tiplicirt 42 giebt?

Achte Lection.

Das Eins in Eins mit seinen verschiedenen Anwendungen.

5. 93.

In den Aufgaben, da eine Zahl in gleiche Theile getheilt werden soll, kommt entweder die Frage vor: wie oft stedt eine Jahl in einer andern? ober: wie groß ist die Sälfte, das Drittel, das Viertel u. s. w. einer Jahl? — Mit beiden Fragen sepb Ihr schon bekannt.

. 04.

Das Gins in Gins #) beffen Grund man que bem Ginmal Eine einfieht.

Erfter Theil beffelben ober Bmeiter Theil beffelben ober Gabe Gape jur Beantwortung, ber Iften Frage:

"Bie oft fedt eine Babl in einer anbern?"

I fledt in T. I mal 8 fteden in 72. 9 mal 5 fteden in 25. 7 feden in 49, 2 fecteu in 6, 7 fteden in 63,

jur Beantwortnng ber aten Brage :

Bie groß ift bie Salfte, ober bas Drittel einer Babl u. f. m.?

gte Theil von 72 ift 8. Det Der 5te Theil von 25 ift 5. 5 mai | Der 712 Theil von 40 ift 7. 7 mal | Der 3te Theil von 6 ift 2. 3 mal Der oti Theil von 63 ift 7. 9 mal Der 5te Theil von 40 ist 8.

^{*)} Kein einziger ber nachfolgenden Sabe, barf übergangen werben , ohne bag ber Schüler ben Grund bavon aus bem Ging mal Gins angiebt. Dabei muß er fich auf bas bestimmtefte ausbruden. Es wird 1, 95. gefragt : wie geht es su, bas 2 in 19, 5 mal ftedt ? Bier barf.bie Untwort nicht angenommen werben : "weil zwei mal 5, 10 ift;" fonbern es muß beißen weil 5 mal 2, 10 finb. Eben fo , menn gefragt murbe: warum 6 ber 8te Theil von 48 fen ? fo barf nicht geantwortet werben, "weil fechemal &, 48 find;" fonbern : weil 8 mal 6, 48 find. Daffelbe gilt auch von Den Unmendungen bed Gind in Gind.

R fteden in 40. 3mal Der Bee Bheil von "2'ift Il r fledt, in 2, 2 mal Der zoie Theil von 40 ift & 4 fteden in 40, 10 mat Der Bie Theil von 12 iff a. 4 fleden in 12, 3 mal Der Breatheil von 30 ift & 5 mal. Der. Ste Theil von 24 ift 3. 6 feden in 30, 8 mal Der gie Theil von 54 ift 61 3 fteden in 24, 9 mat Der reTheil von 21 ift & d freden in 54. 3 feden in 21, 7mal Der 4te Theil von 24 ift 6. 4mal Der 3te Theil von 27 ift 9. 6 fteden in 24, 9 fteden im 27, 3 mat Der bee Theil von 30 ift Si 6mal Der Ate Theil von 16 ift 4. 5 steden in 30, A fteden in 16, 4 mal Der bu Theil von 54 ift a. g fteden in 54, 6mal Der. 7te Theil uon 28 ift 4. 7 mal Der zote Theil von 70 ift 7. 4 fteden in 28, 7 steden in 70, 10 mal Der 3te Theil von 15 tft 5. 5 fteden in 15, 3mal Der bte Theil von 24 ift 4. 4 feden in 24. 6 mal Der Ste Theil von 64 ift 8. 8 flecken in 64 8 mal Der Ste Theil van 36 ift 6. 6 fteden in 36, Der Gte Theil von BI ift Q. 6 mal o fleden in 81, gmal Die Balfte von 4 ift 2. 2 mal Der Ste Theil von 2 fteden in 4, 8 if I. 8 mat | Der Tote Theil von 50 ift 5. I ftedt in 8, 5 fteden in 50, 10 mal Der bte Theil von 18 ift 3. 6mal Der 4te Theil von 28 ift 7. 3 feden in 18, 7 fteden in 28, 4mal | Der , 5te Theil von 15 ift 3. 5 mal Der rose Theil von 10 ift 1. 3 ftedeu in 15. I ftedt in 10, Iomal Der 4te Theil von 36 ift o. 9

9 fecken in 36,	4 mal	Det	gie Theil van 45 ift 5.
5. feden in 45,	9 mal	Det	4te Theil von 32 iff 8.
8 fteden in 32,	4mal	Der	24 Theil von 14 ift 7.
7 flecken in 14,	2 mal-	Det	bu Theil uon 6 ift 1.
I ftedt in 6,	6 mal	Der	4te Theil von 12 ift 3.
3 fteden in 12,	4 mal	Det	50e Theil von 20 ift 4.
4 steden in 20,	5 mal	Det	gte Theil von 27 ift 3.
3 fteden in 27,	9 mal	Der	3te Theil von 9 ift 3.
3 fteden in 9,	. 3 mal	Det	7te Theil von 56 ist &.
& fteden in 56,	'7mal	Der	5te Theil von 10 ist 2.
2 feden in 10,	5 mal	Det	9te Theil von 18 ift 2.
2 feden in 18,	9 mal	Det	3te Theil von 24 ift 8.
8 fleden in 24,	3 mal	Det	5te Theil von 35 ist 7.
7 stecken in 35,	5 mal	Der	bte Theil von 48 ift &.
& fteder in 48,	6 mal	Det	7te Theil von 63 ift 9.
9 fteden in 63,	7 mal	Der	bte Theil von 12 ift 2.
2 fteden in 12,	6 mal	Der	61e Theil von 48 ift 8.
6 fteden in 48,	8 mal	Der	9te Theil von 36 ift 4.
4 feden in 36,	9 mal	Der	7te Theil von 14 ift 2.
2 fteden in 14,	7 mal	Der	5te Theil von 45 ist 9.
9 feden in 45,	5 mal	Det	7te Theil von 42 ift 6.
6 fleden in 42,	7 mai	Det	8te Theil von 56 ift 7.
7 feden in 56,	8 mal	Det	10te Theil von 80 ift 8.
8 steden in 80,	10 mal	Det	9te Theil von 9 ift 1.
I ftedt in 9,	. 9 mal	Der	4te Theil von 4 ift I.
I ftedt in 4,	4 mal	Der	21e Theil von 12 ift 6.
6 steden in 12,	2 mal	Der	311 Theil von 21 ift 7.
•			7

7 fteden in 21, 3 mal | Der Ste Theil von 72 ift 9. 9 fteden in 72, 8 mal Der Bie Theil von go ift 5. 5 fteden in 40, 8 mal. Der 7te Theil von Tift I, I Redt in 7, 7 mal | Der Tote Theil von 90 ift 9. 9 steden in 90, 10 mal | Der Tote Theil von 60 ift 6, 6 fteden in 60, 10 mal | Der ste Theil von 5 ift 1. I ftedt in 5, 5 mal Der 3te Theil von 3 ift I. I ftedt in 3, 3 mal Der Tote Thell von 30 ift 3. 3 fteden in 30, 10 mal Der 2te Theil von 10 ift 5. 5 fteden in 10, 2 mal | Der 2te Theil von 18 ift 9. 2 mal Der bte Theil von 42 ift 7. 9 fteden in 18, 7 fteden in 42, 6 mal Der 7te Theil von 35 ift 5. 5 fteden in 35, 7 mal Der gie Theil von 8 ift 2. 2 fteden in 8. 4 mal Der 3te Theil von 18 ift 6. 6 feden in 18, 3 mal! Der Bie Theil von 32 ift.4. 4 fteden in 32, 8 mal | Der 4te Theil von 20 ift 5. 5 fteden in 20, 4 mal | Der 2te Theil von 16 ift 8. 8 fteden in 16, 2 mal Der 2te Theil von 8 ift 4. a fteden in: 3, 2 mal | Der 2te Theil von 6 ift 3. 3 fteden in 6, 2 mal | Der Bu Theil von 16 ift 2. 2 fteden in 16, 8 mal Der lote Theil von 20 ift 2. 2 steden in 20, 10 mal

§. 95.

Beichte Mufgaben

welche unmittelbar aus bem iften Ebeise bes Eins in Eine ... beantwortet werben tonnen.

1) Bie viel gl. fint 40 pf. ?

Rachbenfen babei.

8 pf. find I gl. - Go oft nun 8 pf. ju 40 pf. feden: fo viel gl. erhalt man auch far 40 pf. -

Man frage alfo: wie oft fteden 8 pf. in 40 pf. Die Antwort ift: 5 mal; daher find 40 pf. auch 5 gl.

- 2) Bie viel gl. find 56 pf.?
- 3) Wie viel gl. sind 80 pf.?
 - 4) Bie viel gl. find 12 Mathiere?
 - 5) Bie viel gl. fint 16 Mathiere?
 - 6) Bie viel gl. find 14 Mathiere?
 - 7) Die viel gl. find 10 Mathiere?
- 8) Eine Piftole gilt 7 fl.; wie viel Piftolen find 14 fl. ?
 - 9) Bie viel Piffolen find 56 fl. ?
 - 10) Bie viel Piftolen find 170 fl.?.
- 11) Ein Ducate gut 4 fl. in Caffengelbe; wie viel Ducaten find 24 ft. ?
 - 12) Wie viel Direten find 20 ft. ?
 - 13) Bie viel Ducaten find 28 fl.?
- 14) 6 Sechsgroschenflude find 1 rthir.; wie viel rthir. find 148 Gechsgroschenflude?
 - 15) Bie viel rthir. find 30 Gedegrofdenftude?

- 16) 4 Neungrofchenftade find I ethit; wie viel ribit, find nun 12 Neungrofchenftade?
 - 17) Bie viel rthir. find 28 Neungrofdenftude?
 - 18) Bie viel rthir. find 20 Neungroschenftuce?

S. 96.

Beichte Aufgaben,

welche unmittelbar and bem aten Theile bes Eins in Eins feantwortet werben.

1) 2 Rinder follen fich in 18 Aepfeln fo theilen, daß eins so viel als das andere bekommt; wie viel ber kömmt unn jedes Rind?

Rachbenfen babet.

Wenn 2 Kinder fich in 18 Aepfeln theilen follen: fo bekommt jedes Kind die Halfte von den 18 Aepfeln. Run ift die Halfte von 18 Aepfeln, 9 Aepfel, weil 2 mal 9 Aepfel wieder 18 Aepfel geben.

- 2) Georg, Frit und Karl follen fich in 18 Rusfen theilen; wie viel Ruffe erhalt jeber?
- 3) 3 Personen theilen unter fich 12 rthir.; wie viel befommt jebe?
- 4) 3 Personen wollen 27 Oncaten unter fich theilen; wie viel Stud erhalt jebe?
- 5) 40 Piftolen werben unter 8 Personen vertheilt; wie viel betommt jebe?

- 6) Jemand will feine 36 rthfr. Schulden in 9 Monathen abbezahlen, und zwar in jedem Wonathe gleiche viel; wie viel wird er monathlich abtragen?
- (Monathlich wird alfo' der gie Theil von der gans gen Schuld bezahlt.)
- 7) Ein Anberer ift 54 rthlr. foulbig. Er will bie Schulb monathlich, und zwar in jedem Monathe gleich viel abtragen. In einem halben Jahre war bie Schulb getilgt. Wie viel mußte er monathlich bezahlen?
- 8) 7 Rinder follen 49 Aepfel unter fich theilen; wie viel befommt jebes Rind?
- 9) 2 Ellen kosten 12 rthir.; wie viel koffet 1 Elle? (Naturlich die Halfte von 12 rthir.)
- 10) 9 Ellen feines rothes Tuch toften 81 rthir.; wie viel toftet 1 Elle?
- 11) 8 Pf. Rindfleisch toften 24 gl.; wie viel toftet 1 Pfund?
- 12) 5 Pf. Reis tosten 15 gl.; wie theuer ift bas Pfund?
- 13) Wenn 9 Pfund Sterling 54 rthlr. in Golbe werth find; wie boch wird baun I Pfund Sterling gerechnet?

Anm. I Pf. Sterling ober 1 Livre Sterling wird in England zu 20 Schilling Sterling und I Schilling gu 12 pf. Sterling gerechnet.

- 14) Es vertaufte ein Bauet 9 Schweine, Die von gleicher Gute waren, und erhielt bafür 72 rthir. Wie thener vertaufte er bas Stud?
 - 15) Benn 4 Pf. Buder 32 ggl. toften; wie theuer ift bann bas Pf. ?
 - 16) Lotte gab 30 gl. für 5 Ellen Band aus; wie wiel mußte fie fur die Elle bezahlen?

S. 97-

Bermifchte Aufgaben *).

- 1) Indigo wird jum Mahlen und Farben gebrancht. Wenn nun bas Pf. auf 3 rthir. tommt; wie viel ers halt man bann fur 24 rthir.?
- 2) Doris hatte I rthir. in ihrer Tasche und wollte sich eben einen Leibband bafür taufen, als ihr eine ar me alte Frau begegnete und sie um einen Allmosen bat. "Ich tann mir einen schlechtern Band taufen!"— bachte sie sich selbst, und gern gab sie der Frau 12 gl. von ihr rem Gelde. Wie viel gl. behielt Doris über? Sie brauchs te 6 Ellen zu dem Leibbande. Wie hoch tam die Elle des

Ban

^{*)} Diefe Aufgaben bienen befonders baju, die Rinder ju pribfen, ob fie auch deutlich und bestimmt angeben konnen, bu
welcher Grundrechnung und ju welchem Abeile bes Eins in
Eins biefe ober jene Aufgabe gehört.

Bandes, ben fie fich nun taufte? und wie hoch murbe bie Elle Band gekommen fenn, wenn fie ber armen Frau nichts gegeben hatte?

- 3) Chriftian hatte 78 rthfr. und betam noch 38 rthfr. bagu; wie viel hatte er nun?
- 4) 7 Schreiber schrieben in einem Tage 42 Bogen ab. Der Eine schrieb so viel wie der Andere; wie viel schrieb jeder ?
- 5) Eine hausfrau taufte 45 Pf. Butter und er bielt 5 Pf. für I rthir. Wie viel mußte fie dafür be- gabien?
 - 6) 8 Arbeiter vollendeten eine gewiffe Arbeit in 4 Bochen und erhielten bafür überhaupt 48 rthir. Lohn. Wie viel bekam jeder bavon?
 - 7) Die fleißige Louise spann 8 Stud Garn aus I Pfunde Flachs. Sie hatre in einem Winter 72 Stud Garn gesponnen. Wie viel Pfund Flachs waren bagu gebraucht worden?
 - 8) 2 Personen tauschen mit einander. Gine Person giebt der andern für ein und zwanzig Ellen Katstun sieben Ellen Tuch. Wie viel Ellen Kattun empfieng die Ifte Person für I Elle Tuch?
 - 9) Wenn bas Schod Kirfchen 2 gl. toftet; wie viel Schod wird man bann fur 16 gl. erhalten?

- 10) Zählt einmal vom 5 bis ? fo weit hinauf, als es Euch Suer Lehrer fagt!
- 11) 7 Centner einer gewiffen Baare tofteten 63 tthir.; wie hoch tam ber Centner?
- 12) Eine Mutter ichentte ihrer Tochter einen Leibs band, wovon die Elle 7 gl. toffete. Der gauge Band tam auf einen I rthlr. weniger I Matthier, I Dreier und I Pfennig. Bie viel Ellen mar ber Band lang?
- 13) Fligt: von 100 an und gable mit 7 so weit berunter, wie es muglich ift!
- 14) Bon 130 rthlr. gab jemand 70 rthlr. aus wie viel behielt er übrig?
- 15) Ein Anderer gab von 8 mal 8 rthlt. aus 7 mal 7 rthle, wie viel rthlt. blieben ihm übet?

Meunte Lection.

Fortfegung.

5. 98.

Etwas, bas man auswendig miffen muß.

Rechnet das Folgende nach, und wenn es richtig ift; fo bemuht Euch es auswendig zu behalten.

- I halber gl. hat 4 pf. .
- 1 Biertel eines gl. hat 2 pf.
- I halber ggl. bat 6 pf.
- I Drittel eines ggl. hat 4 pf.
- 1 Biertet eines ggl. hat 3 pf.
- I Sechstel eines ggl. hat 2 pf.
- . . I Drittel eines Thalers halt 8 ggl.
 - I Biertel beffelben balt 6 ggl.
 - I Sechstel beffelben halt 4 ggl.
 - I Achtel beffelben halt 3 ggl.
 - I Biertel eines Thalers halt 9 mgl.
 - 1 Sechstel beffelben balt 6 mgl.
 - I Reuntel beffelben halt 4 mgl.
 - I Biertel eines Pfunbes balt 8 Loth.
 - I Achtel eines Pfundes halt 4 Loth.

\$. 99.

Aufgaben jum Multiplicken, wobei dies mit bulfe des ifen Theils vom Eine in Eine angewandt werden fann.

1) Bie theuer find 18 Pfund Puber, wenn bas Pfund 4 gl. toftet?

Urberlegung babei.

18 Pfund koften 18 mal 4 gl. ober 18 Reuntel Thaler, weil 4 gl. so viel sind, wie I Reuntel rthlr. Tebe 9 Neuntel rthlr. sind 1 rthlr., und da 9 Neuntel rthlr. in 18 Neuntel rthlr. 2 mal ") enthalten sind: so machen 18 Neuntel rthlr. 2 rthlr. aus.

- 2) Bie theuer find 20 Loth Schunftabad wovon das Loth 6 pf. toftet?
- 3) Bic viel muß man far 21 Ellen begablen, wenn die Elle 4 pf. toffet?
- 4) Bie theuer tommen 63 Stild Garn, wenn bas Stild 4 gl. toffet?
- 5) Bie viel toften 45 Ellen Spigen, wovon die Elle 4 gl. foftet?
- 6) Wenn die Elle Kattun 8 ggl. toftet; wie thener find bann 30 Ellen?
- 7) Benn bas Pfund Rauchtabad 6 ggl. toffet wie theuer find bann 16 Pfund?
- (* 8) Das Pfund Flachs kostet 4 ggl.; wie viel koo ken nun 30 Pfund ?

3

4) 3ch mus hierbet bemerten, bas in beit Aufgaben, welche jest aufgegeben werben, fich bie geringe Sorte, wie bier burch einen Sab aus bem aten Thelle bes Eins in Eins ge. babesn in die nichtschende Sorte bewechten laffen muß, und nichts dabei übrig. bleiben durfe.

- 9) Far bas Pfund frifchen Lachs muß |man 9 gl. geben; wie hoch kommen dann 36 Pfund?
- 10) Wenn 4 Loth einer Waare I fl. toften; wie viel Pfund erhalt man bann fur 64 fl.?
 - 11) Bie viel rthir. find aber 80 mal 4 Albus?
- 12) Ein Mann gebrauchte zu einem Kleide 4 Ellen Tuch, wovon die Elle 2 rthlr. 6 ggl. kosiete; wie theuer kam ihm das Tuch? Antwort: Auf 4 mal 2 rthlr. und 4 Viertel rthlr.; und das sind zusammen?
- 13) Benn ein Mann monathlich 29 rthlr. 27 gl.; einnimmt; wie groß ist dann feine jahrliche Einnahme?

 Nachbenten babei.

Die jährliche Einnahme beträgt 12 mal 29 rthfr. 27 mgl. 12 sind 3 mal 4. Man kann also erst aussechnen, wie viel jede 4 mal 29 rthfr. 27 gl. sind, und dann das, was herans kömmt, 3 mal nehmen. — An 29 rthfr. 27 gl. sehlen 9 gl. oder 1 Biertel rthfr., eber es 30 rthfr. sind. — 4 mal 30 rthfr. sind 120 rthfr.; davon gehen also 4 Viertel rthfr. oder 1 rthfr. wieder ab, und bleiben 119 rthfr. — Diese endlich 3 mal genommen, geben 357 rthfr. *)

Der Angeiger mußt bet biefen Aufgaben ein Wielfaches aus bem Einmat Eins fenn, bannt bie Kinber bas Muftipliciren ber bochen Sortenach 5; 625 und 80. vereichten können.

- 14) Bie viel find 12 mal 7 rthir. 8 ggl.?
- 15) Bie viel find 16 mal 14 rthir. 9 gl.?
- 16) Bie viel find 15 mal 27 rthir. 8 ggl.?
- 17) Bie viel fint 20 mal 6 rthir. 6 ggle?
- 18) Bie viel find 12 mal, 12 rthlr. 27 gl.?
- 19) Bie viel find 16 mal 13 rthlr. 27 gl.?
- 20) Bie viel fint 24 mal 7 rthir. 8 ggl. ?
- 21) Bie viel fint 18 mal 24 rthlr. 30 gl. ?
- 22) Bie viel fint 30 mal grthir. 6 gl.?
- 23) Bie viel find 8 mal 14 rthir. 9 gl.?
- 24) Bie viel Pfunde find 12 mal 13 Pf. 8 Loth?
- 25) Bie viel rihlr. find 8 mal 23 riblr. 4 Albus?

§. 100.

Was man da answendig wiffen mus, wo ber The.
72 Grote bat.

- I Achtel riblt. bat 9 Grote.
- I Reuntel rthir. hat 8 Grote.

S. IOI

Mes man da fic merfen mus, wo der Abir, 48 fl.

341. 17 ju ... ump bie Mark 16 fl. hat.

Gine balbe Dart enthalt & Bl.

Ein Biertel einer Mart enthalt 4 gl. Ein Achtel einer Mart enthalt 2 fl. Ein Sechstel eines Thalers enthalt 8 fl. Ein Achtel eines Thalers enthalt 6 fl.

§. 102.

Ein fehr verftanblicher Gat.

In je weniger gleiche Theile ein Sanzes getheilt wird, desto größer ist jeder Theil, und umgekehrt, in je mehr gleiche Theile ein Ganzes getheilt wird, desto kleiner ist jeder Theil. Beicher Theil ist also größer, I Drittel ober i Sechstel eines und beffelben Ruchens?

§. 103.

10 2 E. P.

Mufgaben hiergu,

welche mit Sulfe bes aten Abeils vom Eins in Eins beantwonfet werben.

1) Bie viel Achtel eines Ruchens find gerade eben fo viel, als 1 Biertel beffelben?

Rachbenfen babei.

Wenn ber Auchen in 4 gleiche Theile getheilt wirb: so besteht er aus 4 Bierteln. Wird er aber im 8 gleiche Theile getheilt, so besteht er aus 8 Achteln. 4 Viertel bes Ruchens sind also eben so graß als 8 Achtel bessen. ben. I Biertel ift nun ber 4te Theil von 4 Bierteln, und muß baher auch bem 4ten Theile von 8 Achteln, nemlich 2 Achteln gleich seyn.

- 2) Bie viel Sechszehntel eines Ganzen find gerade eben fo viel als I Achtel beffelben Ganzen?
 - 3) Bie viel Neuntel find fo groß wie I Drittel?
 - 4) Bie viel 27ftet find I Neuntel gleich?
 - 5) Bie viel 20set find so viel als I Fünftel?
 - 6) Bie viel 36ftet find fo viel als 1 Neyntel?
 - 7) Bie viel 45fiel find fo groß wie I Funftel?
 - 8) Bie viel Boftet find fo viel als I Zehntel?
- 9) Bie viel 21ft haben bie Große eines Sies bentels?
 - , 10) Bie viel 42kel find so groß wie I Sechsstel?

§. 104.

tiebung im Hirtheilen beim Rechnen.

1) Da haft Du 27 Zwetschen, sagte Chriftels Baster zu Chriftel. Du und beine Schwester Wietchen und bein Bruber Lubewig sollen sich darin theilen, ein jedes von euch Kindern soll gleichviel davon bekommen. Christel fonnte wol, rechen; aber ihm war nicht so recht zu trauen. Er gab Biekchen 6 Zwetschen und Ludewigen 6 Zwetschen, und die übrigen behielt er für sich. —

hat Christel die Zwetschen fo vertheilt, wie es ber Baster haben wollte?

2) Louise und George sollen fich in 13 Aepfeln theilen; Louise soll aber wegen ihres Fleisses 1 Apfel mehr haben, als George; wie viel betommt jebes Tind?

Zehnte Lection.

21 n wendungen

des Eins in Eins auf andere Arten von Zahlen.

S. 105.

Die leichteften Gage bes Eine in: Gins.

Die Salfte von 4 ift 2.	2 fteden in 4, 2 mal.
Die Salfte von 6 ift 3.	2 fteden in 6, 3 mal.
Die Salfte von 8 ift 4.	2 freden in 8, 4 mal.
Das Drittel von 6 ift 2.	3 fteden in' 6, 2 mal.
Das Drittel von 9 ift 3.	
Das'Bierrel von 8'ift 2.	
and the second s	

Ammendnugen ".

ber leichteften Gape bes aten Theils von Ging in Eins.

§, 106.

Mehnlichfeit biefer Gape mit andern

Der 3te Theil von 6 ist 2 | Der 3te Cheil von 60 ist 20;

Da ber 3te Theil won 6 = 2 ift: fo muß offenbar auch ber 3te Theil von 6 Cehenden = 2 Zehenden, unb von 6 Hunderten = 2 Hunderten fepn.

§. 107.

Eine wichtige Bemerfung.

Wenn also der gegebene Anzeiger 2, 3, 4, oder höchstens 9 ist: so muß das zu suchende Einfache zu derselben Ordnung gehörm, zu welcher das Vielsache gehört.

9. 108.

Mufgaben biergu.

- 1) 4 Personen follon fich in 800 rthlr. theilen; wie viel bekommt jede Person?
 - 2) Bie groß ist bet 3te Theil von 900 rthir.?
 - 3) Wie groß ist ber gie Theil von 6000 rthir.?
 - 4) Bie groß ift die Balfte von 80,000 rthlr. ?

5) Bie groß ift der 3te Theil von nenn hunderte fausend Thalern?

§. 109.

Etwas vom Multipliciten.

Wie viel sind 10,000 mal 3 rthlr. ?

Denkr: jede 1000 mal 3 rthir. sind, wie Ihr wist, 3000 rthir.; diese kommen 10 mal por, und bes tragen überhaupt 30'000 rthir..

§. 110.

Bas man auswendig wiffen muß.

Rechnet bas Folgende nach, und macht es Euch techt geläufig !

10'000 mal 2 find 20'000. 10'000 mal 3 find 30'000. 10'000 mal find 40'000. 4 10'000 mal find 50'000. 5 10'000 mal 6 finb 60'000. 10'000 mai find 70'000. 7 10'000 mal 8 find 80'000. 10'000 mal o find 90'000. 10'000 mal 10 finb 100'000.

S. III.

Wie viel find 100'000 mal 4?

Denft :

Dente: 100'000 find 10' mai 10'000. Iebe .
10'000 mai 4 find 40'000; diese 10 mai genomment geben 400'000.

S. 112.

Bas man noch mehr auswendig wiffen mus.

Auch bas Folgende rechnet nach, und prägts Eustem Gebachtniffe ein!

100'000 mal 2 find 200'000.
100'000 mal 3 find 300'000.
100'000 mal 4 find 400'000.
100'000 mal 5 find 500'000.
100'000 mal 6 find 600'000.
100'000 mal 8 find 800'000.
100'000 mal 9 find 900'000.
100'000 mal 10 find 10 hunderttausende.

§. 113.

Roch ein wichtiger Gas.

Wenn Ihr Zehende mit Einzelnen multiplieftt: ! fo ethaltet Ihr ja wol zum Bielfachen hunderte ?!! nicht wahr?

Multiplicirt Ihr Tansende mit Einzelnen: so ere . haltet Ihr ja wol Zehende?

Bu welcher Ordung gehart aber wohl bas Belfas che; wenn man Ginzelne: mit Zehntaufenden multisplicit?

Mertt Euch Rinber:

Wenn beim Multipliciren eine der beiden gegebenen Jahlen aus Einzelnen besteht: so gehört das Vielfache zu derselben Gronung, zu welcher die andere jener beiden Jahlen gest hort.

Unwendung

ber leichteften Sage bes iften Theils vom Gins in Gins.

114.

Mehnlichfeit Diefer Gage mit anbern.

3 steden in 6, 2 mal ; 3 steden in 60, 20 mal in 600, 200 mal u. s. w. — 60 sind 10 mal 6. Da nun 3 in 6, zweimal steden: so mussen 3 in 10 mal 6 offenbar 10 mal 2 mal ober 20 mal steden; auch geben 20 mal 3 wieder 60. Eben so sind 600 so viel, wie 100 mal 6; und 3 mussen in 600 hundert mal so oft steden, als in einmal 6, nems lich 200 mal, und 200 mal 3 sind wieder 600.

Ihr werbet nun hieraus leicht einsehen: daß der 3u fuchende Unzeiger zu derselben Ordnung gehoren muß, zu welcher das Vielfache gebort, wenn wenn nemlich das gegebene Einfache alse Lins zelnen besteht. Im zien Sage hattet Ihr also nur fragen können: wie viel zehnmal stecken 3 in 60? Im zien Sage aber: wie viel hundertmal stecken 3 in 600?

S. 115.

Mufgaben hierzu.

- 1) Benn jede Person 3 rthir. erhalten foll; wie viel Versonen konnen fich bann in 600 rthir. theilen?
 - 2) Wie oft find 4 rthlr. in 800 rthlr. enthalten?
- 3) Wie viel mal laffen sich 3 rthir. von 6000 rthir. wegnehmen?
 - 4) Wie oft steden 2 rthlr. in 800 rthlr. ?
 - 5) Bie oft fteden 2 in 600'000 rthir. ?
- 6) Wenn jeber Soldat im Felbe monatlich 3 rthlr. erhalt, wie viel Soldaten werden dann von 90'000 rthlr. monatlich unterhalten werden konnen?

S. 116.

Eine Bleichheit bei ber iten Frage.

- 3 steden in 6, 2 mal | 30 steden in 60, 2 mal 300 steden in 600, 2 mal 11. s. w.
- 3 Gingelne fleden in 6 Gingelnen eben fo oft, als 3 Bebenbe in 6 Bebenben und 3 hunderte in 6 Suns

ver: ob man also fragt! wie oft steden 30 in 60? oder: ob man fragt: wie oft steden 300 in 600? oder: wie oft steden 3 in 6? — das ist gleichviel. Man bekömmt bei allen 3 Fragen dieselbe Antwort.

§. . 117.,

Aufgaben hierzu.

- 1) Wie oft lassen sich 300 rthie. von 900 rthir. ausgeben.
 - 2) Bie oft steden 4000 Pfund in 8000 Pfund?
 - 3) Bie oft steden 20'000 rthlr. in 80'000 rthlr.?
 - 4) Bie oft sind 200'000 in 600'000 enthalten?

Bilfte Lection.

Kortsetung.

Unwendung

ber übrigen Gape bes aten Theils vom Eins in Eins.

S. 118.

Mebnlidfeit.

Der 9te Theil aus 72 ift 8 | der 9te Theil aus 720 ift 80 | der 9te Theil aus 7200 ist 800.

720 find 72 Zehende und 7200 find 72 Hunderte. Da nun ber gie Theil von 72, 8 ift; fo must unch ber 9te Theil von 72 Zehenden, 8 Zehende und von 72 Hunderten 8 Hunderte feyn.

Verwandelt in folden gallen nur immer, das, was von der hodften Ordnung da ift, in die nächtfolgende geringere Ordnung:

S. 119.

Mufgaben.

- 1) Sucht ben 7ten Theil von 6300 rthle,
- 2) Bie groß ist ber 5te Theil von 4500 tthir.?
- 3) Bie groß ift ber 8te Theil von 320 rthir.?
- 4) Benn fich 8 Personen in eine Erbschaft von 4800 rthir. theilen sollen, wie viel wird bann jede Person erhalten?
- 5) Und wenn eine Erbschaft von 560 rthlr. unter 7 Erben vertheilt werden foll; wie viel erhalt alse bann jeder Erbe?
- 6) Bas ift bas für eine Bahl, welche 6 mal genome men 540 giebt ?
 - 7) Sucht ben gten Theil von 81000 rthir.?
- 8) Auch sucht einmal ben 3ten Theil von 240'COo rthir. ?

Unwendung

ber librigen Gape bes iften Theile vom Eins in Gins.

§. 120.

Mehnlichfeit.

mal | 9 steden in 36, 4 mal | 9 steden in 360, 40

Dies ift gang richtig. Denkt nur, baß 360 fo viel wie 36 Zehenbe und 3600 gleich 36 Hunderte find. Fragt Euch dann im 21en Sage: wie viel zehnmal stecken 9 in 36 Jehenden? und beim 3ien Sage: wie viel hundertmal stecken 9 in 36 Junderten?

Erinnert Ihr Euch nun hubsch an S. 114; so wers bet Ihr balb auf die erste Frage antworten, 40 mal; und auf die 2te Frage 400 mal.

Mertt Euch noch, daß auch hierbei: die hochfte Ordnung in die nächstfolgende geringere Ordnung verwandelt werden muß.

§. 121.

Aufgaben bietju,

- 1) Bie oft fteden 2 rthir. in 100 rthir.?
- 2) Wie viel Pfund Rhabarber murbe ein Apother fer für 280 rthir. erhalten; wenn er für das Pfund 4 rthir. bezahlen mußte?

- 3) Bie oft tonnen 9 rthlr. von 6300 rthlr. aus, gegeben werben ?
 - 4) Wir viel Piffolen fint 42000 fl.
 - 5) Wie viel Ducaten find 320000 fl.
- 6) Ein Speciesthaler gilt 2 fl. wie viel Species. thaler find nun 140 fl. ?
- 7) Wie viel Klafter find 1800 Fuß, wenn eine Rlafter 3 Elen:ausmacht?
 - 8) Bie oft fteden & ethir. in 30000 ethir. ?

von ju lieft bei Froblite Lection.

Mancherlei leichte Erempel vom Theilen.

§. 122

Aufgaben.

- 1) 2 Kinder follen fich in I Apfel theilen; wie viel bekömmt jedes Rind? Antwort die Halfte bes Apfels ober einen halben Apfel.
- 2) 4 Rinder follen fich in 3 Aepfeln theilen, wie viel betommt jedes Rind?

Rachbenfen babei.

Der 4te Theil von I Apfel heißt I Biertel eines : Apfels, von 3 Aepfelu also 3 Viertel eines Apfels.

- 3) Wenn 5 Bogen Papier in 8 gleiche Theile ger theilt werben; wie groß ift bann jeber Theil?
- 4) Benn man 3 Aepfel unter 8 Kinder vertheilen will; wie viel erhalt dann jedes Kind?
 - 5) Bie groß ift ber gte Theil von 4 ? ...
 - 6) Bie groß ift ber 7te Theil von 38: 1000

§. 123.

Aufgaben.

- 1) 2 Kinder follen fich in 5 Mepfeln theilen; wie viel betommt jedes Kind?
- 5 Acpfel find so viel als 4 Aepfel und I Apfel. Die Salfte von 4 Aepfeln find 2 Aepfel; die Salfte von dem noch übrigen I Apfel ift ein halber Apfel. Also bekommt jedes Kind 2 Aepfel und I halben Apfel.
 - 2) Bie groß ift der 3te Theil von 5 Aepfeln?

Der 3te Theil von 3 Mepfeln ift 1 Apfel, und der 3te Theil von ben übrigen 2 Aepfeln ift 2 Brittel eines Apfels.

3) Wie groß ist nun ber 4te Theil von 37 Bogen Dapier?

- 4)- Sucht ben gten Theil aus 74?
- 5) Sucht ben 8ten Theil aus funf und breißig?
- 6) Sucht ben fiebenten Theil aus zwei und funfgig!
- 7) Sucht ben 4ten Theil aus 34!
- 8) Gucht ben 6ten Theil aus 45!
- 9) Sucht ben funften Theil aus zwei und vierzig !

S. 124.

Theile eines Gangen ju abbiren.

- 1) Bie viel ift die Summe von 5 Siehentel und 6 Siehentel? Antwort II Siehentel ober I und 4 Siehentel.
- 2) Bie viel ift die Summe von 2 Siebentel, 3 Siebentel und 5 Siebentel?
- 3) Bie viel Dreizehntel find 7 Dreizehntel, 4 Dreizehntel und 11 Dreizehntel?
- 4) Bie viel Sechozehntel einer Elle Taffet find 5 Sechozehntel, 7 Sechozehntel und 14 Sechozehntel?
- 5) Abbirt 13 Sunfzigstel, 14 Junfzigstel und 6 Junfzigstel.
- 6) 7. Neunzehntel, 11 Neunzehntel und 6 Neunzehntel;

- 7) 4, 5 und 21 3wei und dreißigftel.
- 8) 19, 31 und 16 Vierzigstel.
- 9) Aber wie groß ift die Summe von 37, 57 und 18 Sunderteln?
- 10) Und wie viel mogen wol 5 Sechotel und 2 Drittel zusammen fepn?

Denft nach, wie viel Sechoftel eben fo viel finb, als I Drittel; auch wie viel Sechoftel fo viel find als 2 Drittel, und Ihr werbet die Summe leicht finden tonnen!

- 11) Sucht die Summe von 3 Viertel und 5 Achtel eines Pfundes;
- lers; von 5 Sechstel und 7 3wolftel eines Tha-
 - 13) von 3 Viertel und I halben Elle;
- 14) von 2 Prittel und 7 Meuntel eines Tha-

§. 125.

Theile eines Gangen gu fubtrabiren.

1) Bon 7 Sechozehntel werben 3 Sechozehns tel eines Pfundes Zuder genommen; wie viel Sechos zehntel eines Pfundes bleiben übrig? Antwort 4 Sechozehntel.

- 2) Von 25 Sunderteln werden 16 Sundertel weggenommen, wie viel Sundertel bleiben'?
- 3) Caroline hatte 11 Sechszehntel Elle Taffet und gebrauchte bavon 5 Sechszehntel Elle, wie viel behielt fie übrig?
- 4) Subtrabirt 13 Twanzigstel von 81 Twans zigsteln eines Ganzen!
- 5) Bon 3 Viertel einer Elle Batift wird I hab be Elle abgeschnitten; was bleibt?
- 6) Bon 5 Sechstel rines Thalers nehmt I hals ben rthir.; was bleibt?
- 7) Bon 7 Achtel und I Piertel eines Thalers zieht einen halben rihlt. ab!

Bie muffen wol die Thelle befchaffen fenn, wels de abbirt oder fubtrahirt werden follen ?

5. T26.

Theile gu ninttipliciren.

- 1) Wie viel Achtel sind 2 mal 3 Achtel? Offenbar 6 Achtel.
 - 2) Bie viel find 5 mal 6 Siebentel?
 - 3) Bie viel find 3 mal 4.5finfcel?
 - 4) Bie viel find 4 mal 5 Gechftel?
 - 5) Wie viel sind 7 mal 3 Viertel?

- 5 6) Wie viel find 5 mal 2 Drittel?
- 7) Eine Elle kosiet 2 Drittel rihlr.; wie viel koffen 12 Ellen?
- 8) Bas toften 72 Ellen, wenn I Elle 5 Sechiftel rthir. toftet?
- 9) Bas toffen 48 Ellen, wenn man far I Elle 2 Drittel ribir. giebt?
- 10) Multiplicirt 27 Dreißigstel mit 8!

1 1 4 to a . W. S. (127) 11

Theile eines Gangen gu theilen.

- 1) Bie groß ift bie Gaifte voi. 6 Siebenteln? Antwort: 3 Siebentel; 2-u. 2 mal 3 Siebentel find wieder 6 Stebentel:
 - 2) Bie groß'ift bie Salfte von 4 Meunteln?
 - 3) von 8 Meunteln?
 - 4) von 14 Siebenzehnteln?
- 5) Bie groß ist bet gie Theil von 72 Achtzigsfeln?
- 6) Carl' hatte 6 Achtel eines Ruchens; Fris nur den 3ten Theil so viels wie viel hatte also Fris?

§. 128.

Mufgaben,

in welchen die gegebene Menge von Theilen fo flein ift, daß die Untwort feine Theile von ber gegebenen Groffe ausmachen fann.

- 1) Bie groß ist die Galfte von I Viertel? Man kann antworten: ein halb Viertel: aber besser ist's, man deukt so: "Das Ganze hat 4 Viertel. Schnitte man nun jedes Viertel in 2 gleiche Theile: so wurde das Ganze 8 Stud haben, jedes Stud erhiels te den Namen Achtel, und ware die Salfte eines Viertels oder ein halbes Viertel."
 - 2) Bie groß ift ber 3te Theil von 1 21chtel?
 - 3) Sucht ben 5ten Theil von I Siebentel.
 - 4) Den 6ten Theil von I 21chtcl.
 - 5) Den 4ten Theil von I Sunftel.
 - .6) Den bten Theil von 5 21chtel.

Sucht hierbei zuerst ben Sten Theil eines Achtele, und biefen nehmt bann, wie sich von felbst verficht, 5 mal. — Ber nicht Luft hat zu benten, wird antworten : 5 Sechstel eines Achtele.

- 7) Sucht ben 5ten Theil von 2 Meunteln.
- 8) Den 3mm Theil von 2 gunfteln.

9) Wie theuer tommt die Elle Band, wenn 3 Els len 2 3wolftel eines Thalers toften?

§. 129.

Mufgaben ,

in welchen bie gegebene Menge von Theilen nicht getheilt werben fann, ohne bas etwas übrig bteibt.

1) Bie groß ift die Salfte von 5 Siebenteln? Die Salfte von 4 Siebenteln ift 2 Siebentel, und die Salfte von dem noch übrig gebliehenen 1 Siebenstel ein halbes Siebentel, also zusammen 2 Siebenstel und ein halbes Siebentel.

Beffer aber ist's, Ihr benkt so: "Auf ein Ganzes geben 7 Siebentel. Wird davon jedes in 2 Sälften getheilt.! so hat das Ganze 14 Stud, wovon jedes Stud I Vierzehntel heißt. Die Sälfte eines Siedbentels ist also I Vierzehntel, und daher die Sälfte von 5 Siebenteln 5 Vierzehntel."

- 2) Macht 5 Sechstel 3 mal fleiner, ober mit ans bern Borten: fucht ben 3ten Theil von 5 Sechsteln!
- 3) Bie groß ift ber gie Theil von 13 Siebenzig- fteln?
- 4) 7 Ellen toffen 8 Meuntel rthir.; wie viel' toftet nun I Elle?
 - 5) Sucht ben 4ten Theil von 7 2ichteln!

6): Dur 3tm Theil; was 7: Vieunteln!

- 7) Das Viertel von 13 Reunzigsteln!
- 8) Das Achtel von 9 Bilfteln !

Hebung im Urtheffen ...

- 1). Buiet Baten und zwei Sohne follen fich in 3 Aepfeln bergestalt theilen, bas jeder einen ganzen Apfel berömmt, mie ist vies möglich?
- 2) 3 fleißige Schuler follen 5 Aepfel fo unter fich verstheilen, daß teiner von den dreien weniger betomme als ber Andere, und auch babei tein Apfel in Stade gefchnitten 3u werden braucht; wie tann dies angefangen werden?

Dreizehnte Lection.

a y Anwendungen

des Zien Theils vom Eins in Eins.

S. 131.

· il Mifgaben .

wobei ben Angeigen hachftens aus I Behend befteht.

I Elle?

1 .. 1

3 **4**1.

- 3 gl. find 24 pf. 37 ber 4te Theil bavon ift 6 pf., und ben Preis einer Elle.
- 2) Für 5 rthir. tauft ein Bauer 6 Ellen Tuch; wie theuer ift I Elle?
- 3) 4 Rinber follen fich in 2 ggl. theilen; wie viel betommt jedes Rinb?
- 111 "4) Bie viel Loth enthalt ber 8te Theil von 2 Pf. und I Lothe?
- 2 Pf. und I Loth find zusammen 65 Loth. Der 8te Theil davon enthält 8 Loth und noch I Achtel eines Lothes.
 - 5) Sucht ben 7ten Theil von Lirthle. 4 ggl.; .
 - " 6) Den gten Theil von 2 rthir. 9 gl.;
 - 7) Den 8ten Theil von 2 rthir. 8 gl.;
- 8) 4 Rinder follen fich in 14 gl. theilen; wie viel erhalt jedes Kind?
- 14 gl. find 12 gl. und'2 gl. Der 4te Theil von 12 gl. ift 3 gl., und ber 4te Theil von den noch übris gen 2 gl. oder 16 pf. ift 4 pf. Also bekommt jedes Kind 3 gl. 4 pf.
 - 9) 4 Ellen toften 25 gl.; wie viel toftet I Elle?
 - 10) 8 Ellen toften 34 gl.; wie viel toftet I Elle?
- 73 rthir. toften?

12) Suche ben Ster Theil von 23 gl. 4 pf. 1 (?)

Der 5te Eheil von 20 gl. ift 4 gl. Die übrigent 3 gl. 4 pf. find 28 pf., und davon ift ber 5te Theft 5 pf. und 3 Fünftel pf. Der 5te Theil von 23 gl. 4 pf. ift also 4 gl. 5 pf. und 3 Fünftel eines pf.

- 13) 6 Ellen Tuch toften 15 rthir. 6 gf.
- 14) Sucht ben bten Theil von 29 gl. 4 pf.
- 15) Sucht ben 7ten Theil von 34 gl. 7 pf.
- 16) Sucht ben Bten Theilevon 26 Albus #) (4 pf.
 - 17) Gudt ben 5ten Theil von 14 Bl. 3 pf.
 - 18) Sucht ben Sten Thell von 73 rthir. I Grote.
 - 19) Bie groß ift ber 4te Theil von 90?

Denkt: der 4te Theil von 80 ift 20. der 4te Theil von dem noch abrigen 1 Zehend ober 10 Ginzelnen ift 2 und 2 Biertel. Der 4te Theil von 90 iff alfo 22 und 1 halb.

- 20) Sucht ben 3ten Theil von 70.
- 21) Sucht ben 5ten Theil von 80.
- 22) Sucht ben 7ten Theil von 90.
- 23) Bie groß ift die Salfte von 35 Aepfeln?

Die

^{*)} I Albus hat 9 pf.

Die Halfte von 20:1st 10, und die Mifte von dem poch übrigen I Zehend und 5 Einzelnen, oder 15 Einzelnen 7 und 1 halbes. Die Halfte von 35 ift alfo 17 und 1 halbes.

- 24). Sucht bie Selfte von 96;
- 25) Den gren Theil von 75;
- 26) Den 5ten Theil von 86;
- 27) Den bien Theil von 97;
- 28) 8 Fuber Den kommen auf 92 rthik; wie theuer ift jedes Fuher?

Rachbenten babel.

I Fuber toftet ben 8ten Theil von 92 rthlr. -

Der 8te Theil von 80 rthlr. ift 10 rthlr., und bleiben I Zehend und 2 rthlr. oder 12 rthlr. übrig.

Der 8te Theil von 8 rthir. berfelben ift I rthir., welche mit ben ichon gefundenen 10 rthir. zusammen 11 rthir. ausmachen.

Die übrigen 4 rthir. haben 96 ggl., und ber 8te Theil bavon enthalt 12 ggl. Gin Fuber Beu fostet ale fo 11 rthir. 12 ggl.

Anm. Um den Sten Theil von 4 rthir. ju finden, hatte man auch so denten konnen: der Ste Theil von 1 rthir. enthält 3 ggl.; von 4 rthir. also 4 mal 3 ggl. oder 12 ggl.

5. 132.

Nach folgenden beiben Regeln habt Ihr bleibisherigen Exempel ausgerechnet, und tonnt auch alle ahne liche Exempel barnach ausrechnen.

- 1) Theilt zuerft die hochfte Ordnung einer Jahl, und dann die nachstfolgende geringere Ordnung.
- 2) Was in einer höhern Ordnung, und auch was in einer bessern Sorte nicht getheilt werden kann, das bringt in die nächstsoligenöt geringere Ordnung oder Sorte.

\$. ,133₂

- 29) Die groß ift ber 4te Theil von 89 rtffr: ?
- 30) Wie groß ist ber 7te Theil von 176 Mart?
- 31) Bie groß ift ber Ste Theil von 140 rthlr. ?
- 32) Wie groß ist der 5te Theil von 79 ribly, ?
- 33) 6 Erben follen fich in 800 rthir. theileit ; wie viel bekömmt jeder?
- 34) Eine andere Erbschaft von 900 rrhir. soll und ter & Erben vertheilt werden; wie viel mag jeder bes kommen ?
 - 35) Sucht den 7en Theil von 200 rthir. 1

- 36) Sucht ben 6ten Theil von 700 rthlr.1
- 37) Sucht ben 4ten Theil von 300 fl.!
 - 38) Sucht ben 3ten Theil von 57 rthir.!
 - 39) Sucht ben 4ten Theil von 256 rthir. !
 - 40) Sucht bie Salfte von 259 rthir.!
- 41) Ein Bater ftarb und hinterließ feinen beiben Rindern 77 rthlr. 14 99(.; wie viel betam jebes Rind?
- Die Hälfte von 60 rthlr. ift 30 rthle. Die Hälfs se, von 16 rthlr. der noch übrigen 17 rthlr. 14 sgl. ist 8 rthlr. Diese sind mit den vorhin zefundenen 30 rthlr. zusammen 38 rthlr.; und es bleibet noch 1 rthlr. 14 ggl. oder 38 ggl. zu theilen übrig. Davon ist die Hälfte 19-99.
- 2:42) Ein anderer Bater hinterließ nach seinem Tode gine Wittwe nebst 3 erwachsenen Kindern und ein Bermögen von 184 rthlr. 16 ggl. Hiervon bekam die Wittwe so viel, wie jedes Kind. Wie viel erhielt die Wittwe, und wie viel jedes Kind?
- 43) 3 Centuer Taback toften 109 rthir. 12 ggl.; wie theuer ift ein Centu.?
- 44) Ein Officier fchentte breien Solbaten 26 rthir. 15 gl.; wie viel betam jeber ?
 - 45) Sucht ben geen Theil von 17 rthir. 21 gl.

- 46) Sucht ben Bim Weil won 86-tible. Et gl.
- 47) Sucht ben 10ten Theff von 45 rthir. 10gl.
- 48) Sucht ben toten Theil von 75 rthle, 20 ggl.
- 49), Gudt ben Toten Theil von 180 rthir. 25 gl.
 - 50) Sucht ben Toten Theil von 26 Mart 13 fl.
- 51). 7 Darfer muffen 96 Malter 4 himten havet und zwar jedes Dorf gleichviel liefern; wie viel liefert jedes Borf?

5. 134

- Der Angeiger befteht aus Behenben.
- 1) Es foll ber 40fte Theil bon 500 ethlir. gefucht werben.

nachbenten babel.

40 Theile find 10 mal 4 Thelle, also ift ber 4te Theil eines Zehntels auch jugleich der 40se Theil des Ganzen. Der 10te Theil von 500 rehle, oder 50 Bebenden rehle, ift num 5 Zehende rehle, aber 50 rehle, und der 4te Theil hiervon enibale 12 rehle. 18 gl.

2) Wenn 172 tiblt. 12 gl. in 80 Theile gerbeift werben, wie groß ift bann jeber Theil?

Der tote Theil aus 172 ethlr. 12 gl. ift 17 ethle. 8 gl. 3 pf. und 2 Zehntel eines pf., wovon wieder der 8te Theil gefucht wetben muß.

Der Bie Theil von 17thil ggl. ift antilt. 5gl. 4pf.

Der 8te Theil von ben abrigen 3 pf. Anb 43ehns tel pf. tann feine gange pf. enthalten, tann also auch nicht bezahlt werben; er ift indes, wenn man ihn genau wissen will, 4 Zehntel pf.

- 3) Die groß ift ber 40fte Theil von 145 rthir?
- 4) Sucht beti 3often Theil von 270 rthir.
- 5) den 5offen Theil von 150 rthlr. 30 gli;
 - 6) ben 20ften Theil von 57 rthir.;
 - 7) ben 70ften Theil von 165 rthir. 20 gl.;
 - 8) ben boffen Theil von 116 rthir. 24 gl.;
 - 9) ben 30am Theil von 89 rthir.;

S. 135. -

Bas bas heißt eine Bahl ein halb mahl u. f. w. nehmen.

Bine Jahl ein halb mal nehmen, beißt thre Galfte suchen. Eine Jahl ein brittelmal nehmen, beißtlibren zun Theil fuchen.

Was heißt nun aber eine Bahl ein viertel mal; -ein funftel mal; ein fechfelmalu. b. gl. nehmen?

S. 136.

Aufgaben biergu,

- 1) Wie viel find ein halb mal 26 rthfr. ?
- 2) Die viel find ein oftel mal & rthir. ?

- . 3) Wie viel find ein 3tel mal 27 rthl.?
 - 4). Ble viel find ein gtel maf 218 tthir?
- 5) Bie viel kommt heraus, wenn man 100 rthft. mit 1 Neuntel multiplicitt?
 - 6) Multiplicirt 112 rthr. 27 gl. mit 1 Drittel!

5. 137.

Bas bas heißt, eine Bahl 2 brittel mal u. f. w. nehmen.

Eine Jahl 2 drittel mal nehmen, heißt den 3em Theil einer Jahl 2 mal nehmen; oder auch den 3em Theil von einer 2 mal zu nehmen, den Jahl fuchen.

Bine Jahl 3 viertel mal nehmen, heißt den 4em Theil einer Jahl 3 mal nehmen; oder den 4em Theil einer 3 mal zu nehmenden Jahl suchen.

Mas heißt bas aber, wenn gefagt wirb, eine Zahl foll & fechftel mal ober 4 fünftel mal genommen werben ?

5. 138.

Mufgaben.

1) Wie theuer find 3 Biertel eines Pf. Kaffee, wenn bas Pf. 12 gl. kofiet? Antwort: 3 Biertel mal 12 gl. Dies heißt: es foll ber 4te Theil von 12gl. 3 mat genommen werden. Der 4te Theil von 12gl. ift nun 3 gl.; diese 3 mal genommen, geben 9 gl. — 3 Wiertel mal 12gl. heißt aber auch den 4ten Theil von 3 mal 12 gl. such der 4te Theil davon ift, wie vorbin; 9 gl.

- 2) Bas toften 3 Viertel einer Elle, wenn I Elle 24 gl. toftet ? Antwort: 3 viertel mal 24 gl. ober?
- 3) Bas toffen 5 Sechftel einer Elle, wenn man fur bie Elle 10 gl. bezahlen muß?
- 4) Wie viel muß man far 5 Achtel Effe Taffet geben, wenn die Ele 32 gl. koftet?
 - 5) Bie viel find 7 neuntel mal 72 rthir,?
- 6) Wie theuer find 7 Achtel eines Pf. Chocolabe, wenn bas Pf. 20 gl. toftet?
- 7) Benn bas Pf. Comeinefleifc 2 gl. 4 pf. toe ftet; wie theuer find dann 3 Biertel eines Pfundes ?

Dierzehnte Lection.

Anwendungen.

bom iften Theile des Eins in Eins.

. \$ 139. · ·

Aufgaben, wobei am Ende nichts librig bleibt.

- 1) Bie oft find 5 in 60 enthalten ?
- 5 fteden in 50 gehnmal, und in bem übrigen 130. bend voer 10 Einzelnen 2 mal, alfo in 60, 12 mal.
- 2) Benn bas Paar Strumpfe 2 rthir. toffet; wie viel konnen bann fur 70 rthir. gekauft werben?
 - 3) Wie viel gl. find 200 pf. ?
 - 4) Bie piel Loth find 100 Quentin?
 - 5) Bie viel Malter find 700 himten ?
 - 6) Bie viel gl. find 72 Mathier ?
 - 7) Bie oft fleden 2 Drittel in 148 Dritteln?
 - 8) Bie viel Speciesthaler find 134 fl. ?
 - 9) Bie viel gl. fint 128 pf. ?
 - 10) Bie viel Gange find 78 Salbe?
 - 11) Bie viel Gange find 45 Drittel?
- 12) Ein herr hatte 54 rthir. für Stuble bezahlt, wovon ihm bas Stud auf 3 rthir. fam; wie viel Stuhe le erhielt er?

- 13) Eine herrschaft gebrauchte in einem Jahre für 75 riblr. Sold, bavon bie Rlafter 3 riblr. toftete; wie viel Rlafter wurben bann gefauft?
 - 14) Bie viel Piffolen find 375 rtblr. in Gotbe?
- 15) Wie oft fteden 7 Funfgigftel in 637 Funfs zigsteln ?

S. 140.

Wie oft fieden 4 Personen in 12 rthle.? — Nicht mabr, bas geht nicht? — Ihr werdet also leicht ; einsehen: daß das Vielfache mit dem Linfachen beständig einerlei Namen bei sich haben muß.

S. 141.

Aufgaben.

- 1) Bie oft find 2 ggl. in 2 rthir. 4 ggl. ents halten?
- 2 rthir. 4 ggl. find zufammen 76 ggl. und hiere inn fteden 2 ggl.?
 - 2) Bie oft fleden 4 Loth in 5 Pf. 8 Loth?
- 3) Bie oft find 6 gl. in 7 rthlr. 12 gl. ents halten ?

S. 142.

Das Wielfache ift kleiner wie bas Einfache. Wie oft find 3 rthir. in I rthir. enthalten? 3 rthir. 3 rthle. konnen unmöglich in I rthle. enthalten fenn, aber ber 31e Theil von 3 rthle: nemlich lerthle. fedt. in 1 rthle, einmal.

Le kann also eine größere Jahl in einer Kleinern Jahl nicht stecken; aber ein Theil der größern Jahl kann wohl in der kleinern stecken. Wenn nun die Halfte ober das Drittel ober das Niers tel u. s. m. aus einer Zahl in einer kleinern einmal stecke in der kleinern zu sahk stecke in der kleinern zu halb mal, oder ein drittel mal, oder ein viertel mal u. s. m.

S. 143.

- 1) Wie oft find 7 rthir. in I rthir.;
- 2) 6 rthir. in 1 rthir.;
- 3) 9 rthir. in Tathik;
- 4) 12 Pf. in I Pf.;
- 5), 100 fl. in 1 fl. enthalten ?
- 6) Aber wie oft sind 2 Drittel eines Thalers in I Drittel riblt, anthalten? Antwort: Die Halfte von 2 Dritteln nemlich I Drittel stedt in I Drittel ein mal; ober turzer gesprochen, 2 Drittel steden in I Drittel ein halb mal.
 - 7) Bie oft fteden 7 Neuntel in I Neuntel ?
 - 8) Und wie oft 5 Achtel in I Achtel?

S. 144.

3 gl. find in 2 gl. nicht enthalten; aber ber 3te Theil von 3 gl. nemlich I gl. fledt in 2 gl. offenbat 3 mal.

Wenn ber zie Theil einer Zahl in einer kleinern Bahl 2 mat stedt, so sagt man: die größere Zahlftecke in der kleinern 2 drittel mal.

Benn ber 4te Theil einer größern Zahl in einer Keinern 3 mal fleckt; fo fast man; die größere Jahlflecke in der kleinern 3 viertel mal.

Bas beift das aber, wenn gefagt wird, eine Jahl stede in einer andern 5 sechstel mal? — ober 7 ache tel mal? — ober 7 eilftel mal?

· \$. 145.

Aufgaben.

- 1) Bie oft find 7 Pf. in 2 Pf.;
- 2) ; grthir, in 4 rthir.;
- 3) 20 rthlr. in 7 rthlr.;
- 4) : 7 3mölftel in 3 3mölfteln;
- 53 4 Meuntel in 2 Reunteln ente balten ?

. \$. 146.

Spempel, wobei etwas tibrig bleibt.

1) Die Elle Band kostet 4 gl.; wie viel ethält man für 13 gl. ?

Rede

Rachberter babel.

So oft 4 gl. in 13 gl. steden, so viel Ellen ere batt man for 13 gl. Mun steden 4 gl. in 12 gl. 3 mal, und in dem noch übrigen 1 gl. I viertel mal. Kur 13 gl. erhalt man also 3 Ellen und 1 Viertel einer Elle.

\$. 147.

4 gl. find in I gl. nicht ganz sondern nur ein Wiertel mal enthalten. — Abet da 4 in 8 zwep mal steden und I gr. — 8 pf. ist; follten nun nicht 4 gl. in 8 pf. auch 2 mal steden?

S. 148. .

Mufgaben.

- 2) Bie viel Pf. Mehl erhalt man für 19 gl.; wenn bas Pf. 2 gl. koftet?
- 3) Die Mege Budweitengruge toftet beim Bane ern 8 gl.; wie viel erhalt man fur 1 rthir. 18 gl.?
- 4) Beim hoden koftet aber bie Dete mol 10 gl.; wie viel murbe man hiernach für I rthir. 18 gl. ers halten?
- 5) Fur 3 Pf. Raffee muß man I rthir. bezahlen; wie viel kosten nun 29 Pf.?
- 6) Das Pf. Perfgraupen foffet 4 gl.; wie viel Pfund erhalt man fur 18 gl. ?

- 7) Bie oft find 2 Drittel ethlr. in 17 Drittel rthlr. enthalten ?
 - 8) Bie oft fleden 7 Reuntel in 52 Neunteln ?
- 9) Die viel Grofden find 97 pf. ? Antwort: 12 gl. und I Achtel gl. aber beffer 9 gl. 1 pf. ?
 - 10) Biel viel Loth fint 30 Quentin?
 - 11) Bie viel Grote find 75 Schmaren?
 - 12) Wie viel Albus find 100 pf.?
 - 13) Bie viel himten find 138 Deten ?
 - 14) Bie viel Ducaten find 87 fl.?
 - 15) Bie viel Piffolen find 800 fl.?
 - 16) Bie viel gl. find 217 pf.?
 - 17) Bie viel Loth find 157 Quentin?
 - 18) Bie viel rthir. find 157 Reungroschenftude ?
- 19) Wie viel Ellen Tuch vertauft ein Kaufmann far 278 rthl., wenn er die Elle ju 4 rthlr. vertauft?
- 20) Um I Ruthe ju geben, thut ein Mann 6 Schritt; wie viel Ruthen weit ift er gegangen, wenn er 129 Schritt gethan hat?
 - 21) Bie viel fl. find 325 Drittel fl.?
 - 22) Bie viel Diftolen fint 324 fl. ?
 - 23) Bie oft fteden 7 in 185?

24) Mie viel mal laffen fich 9 rehle. von 157 bihle. wegnehmen ?

.25) Wie oft steden 8 in 132?

Sunfzehnte Lection.

Noch ein Paar Anwendungen vom Eins in Eins.

S. 149.

Bad ein fcnetter Rechner noch audwendig wiffen muß.

Ein halber Thaler hat 12 ggl.;

Ein Sunftel eines Thalers hat 4 ggl. und 9 pf. und 3 Funftel pf.

Ein Siebentel eines Thalers hat 3 ggl. 5 pf. und I Siebentel pf.

Ein Meuntel eines Thalers hat 2 ggl. 8 pf.

Ein Jehntel eines Thalers hat 2 ggl. 4 pf. und 4 Fünftel pf.

Ein halber Thaler hat 18 gl.;

Ein Drittel eines Thalers hat 12 gl.

3 Bunftel pf.

Ein Siebentel eines Thalers hat 5:31. 1 pf. und 1 Siebentel pf.

Ein Achtel eines Thalers bat 4 gl. 4 pf.

, Wie Ein halbes Pf. bat 16 Loth.

Ein Drittel eines Pf. hat 10 Loth und 2 Brits tel Loth.

Ein Junftel eines Pf. bat 6 Loth und 2 Fanfe tel Loth.

Ein Sechstel eines Pf. hat 5 Loth und 2 Seche ftel Loth.

Ein Siebentel eines Pf. hat 4 Loth und 4 Ster bentel Loth.

Ein Meuntel eines Pf. hat 3 Loth und 5 Meuns tel Loth.

Ein Jehntel eines Pf. bat 3 Loth und 2 Zehne tel Loth.

Rednet bies aber ja im Ropfe nach!

§. 150.

Mufgaben baju.

- 1) Der Ausrufer Meper rief einmal aus: "Dobfteinische Butter auf ber Baage, 5 Pfund für 1 ribir. 1240 Bie theuer war hiernach bas Pf. ?
- 2) Wenn man aber 7 Pfund Butter fur I rthle. erhalt; wie thruer ift bann bas Pfund?
- 3) 3 Pfund Raffee toften I rthir.; wie theuer ift bas Pfund?
- 4) Bie viel Pfunde find 18 mal 6 Loth und 2 Funftel Loth?

Untwort' is Bunftel Pf. bere ?"

- 5) Benn bas Pfund Gugemilche Rife 4 gl. 4 pf. toftet; wie viel toften bann 16 Pf. ?
- 6) Eine Bertichaft taufte ju Gardinen in ben Bimmer ihres Haufes 85 Ellen Reffeltuch, wovon bie Elle auf 12 gl. Lam; wie theuer maben Die 85 Ellen?
- 7) Bie pieh toffen 184 Effen Leinwand ju weben, wenn die Elle 2 ggl. 8 pf. toffet?
 - 8) Bie viel find 32 mal 12 gl. ?

Echnere:

9) Wie gras if her likefacherungs sings

- 10) Benn bas Pfund Raffee 12 gl. toffet wie thener ift bann ber Centn. ?
- 11) Ein Berr gebraucht zu einer Mantel 12 Ellen Tuch, wovon die Elle 2 rthir. 18 gl. toftet; wie hoch tommt es ihm?
- 12) Bie viel toften 24 Ellen Tuch, wovon bie Elle. 3 tthir. 18 gl. toftet?
 - 13) Wie viel find 32 mal 13 rthlr. 4 gl. 4 pf. ?
 - 14) Wie viel find 16 mal 2 rthlr. i2 ggl. ?
- 15) Wie viel find 28 mal 3 rthir. 5 gl. 1 pf. und I Siebentel pf.
- 16) Bie viel sind go mal a Pfund 3 Loth und 2 Zehntel Loth?

S. 151.

Mas ein fertiger Nechner ba auswendig wiffen foute, wo ber Abaler 72 Grote hat.

Ein halber rthir. has 36 Grote.

Ein Drittel eines rthir. hat 24 Grote.

Ein Biertel eines rible. hat 18 Grote.

Ein Fünftel eines riblt, hat 14 Grote und 2 Schwaren. rug 21 ling 3 4 4 4 18 18 18

Ein Coftel'eiffes ribit. Wit 12 Grote.

Gin. Mebentel eines ethle. hat 10 Grote und 2 Siebentel einer Grote.

Ein Behntel eines rthir. hat. 7 Grute nut I Schwas

5. 132 d

Mufgaben bieran.

- 1) Bie viel rthir. find 25 mal 14 Grote und 2 Schwaren? Antwort: 25 Funftel einer Grote.
- 2) Bie viel taften 48 Pf. einer Baare, wovon bas Pf. 18 Grate toffet?
- . . 3) Wie viel find 12 mal 2 tthir. 24 Grote?
- 4) Wie viel sind 42 mal 10 Grote und 2 Sie bentel, Grote ?
- 5) Bie viel koften 180 Pf. einer Baate, wo von das Pf. 7 Grote und I Schwaren koftet?

J. 133.

Und was ein fertiger Rechner ba billig auswendig wiffen müßte, wa ber Abir. 48 ff. und bie Mart 15 ff. bat,

Ein Drittel einer Mart hat' 5 fl. 4 pf.

Ein Funftet einer Mart hat 3 fl. und 2 pf.

Ein Sechftel einer Mart fat 2 fl. und 8 pf.

"Ein Siebentel einer Mart hat 2 Mi. und 3 bf. und 3 Siebentel pf.

2. Sin Reuntel einer Mart bat I.A. 9 pf. und 1 Drittel pf.

Gin Behntel einer Mart hat I fl. 7 pf. und 2 Behntel pf.?

Gin halber Shafer bat 24 Bl.

Gin Drittelgethlr. hat 16 Bl.

Ein Biertel eines riblt. bat 12 ff.

Ein Fünftel eines fthir. bat 9 fl. 7 pf. unb I Zünftel eines Wor att in

Ein Siebentel eines rthir, hat 6 fl. 10 pf. und & Siehentel eines pf.

Gin Reuntel eines rthit. bat 5 fl. 4 pf.

Ein Zehntel eines tiblr. hat 4 fl. 9 pf. 6 Bebutel eines pf.

S. 154.

Aufgaben hierzu.

1) Bie viel find 42 mal 5 fl. 4. pf.? Ante wort: 42 Drittel einer Mart, ober?

32) Benn bas Pfund einer Baare 2 fl. 8. pf. tos-Ret; wie theuer find bann 72 Pf. ? 111

tel of. ? Come wiel find 40 min l'i fl. & pfl. und 2 3 chus

- 4) Bie viel riblr. fint 81 mal 1 riblr. 5 fl. 4 pf. ? Antwort: 81 riblr. unt 81 Reuntel ribir.?
 - 5) Wie viel fint 36 mal 2 rifte... 12 fl. ?

Sechesehnte Lection.

Beschluß des Unterrichts im Kopfrech, nen für die erste Hauptordnung der Kinder.

§. 155.

- Was Divibiren fen,

Durch die Euch nun so bekannt gewordenen beiden Theile des Lino in Lino habt Ihr die Kunst gelernt eine Jahl in gleiche Theile zu theilen. Diese Kunst wird nun das Dividiren genannt, und ist die und letzte Grundrechnung. Austatt der Frage: wie oft steden 4 rthlr. in 12 rthlr., sagt man wol kurz: dividire 12 rthlr. durch 4 rthlr. Austatt der Frage: wie groß ist der 7te Theil von 14 rthl. sagt man auch kurz: dividirt 14 rthlr. durch 7.

Braucht aber diefe Ansbrude nicht ge ofe; benn fie fagen nicht beutlich und bestimmt genus, was fie fagen follen.

Bent aufmertfamen Schiffer gang betannte Dinge.

Beim Dividiren tommen immer 3 Zahlen vor, nemlich:

- 1) eine Jahl, welche in gleiche Theile ges theilt werden foll und das Vielfache heißt; sie Rapn auch das Ganze genannt werden.
- a) eine andere Jahl, welche sagt: wie groß ein jeder Theil seyn soll; Ihr kennt sie unter dem Namen Binfache, und durft sie auch Theils große nennen.
- 3) Eine Jahl, wolche anzeigt, in wie viel gleiche Theile das Ganze oder Vielfache getheilt werden soll oder kann. Ihr habt sie den Anzeis ger genannt; sie kann aber auch die Theilmenge heissen.
- 3. B. wenn 24 rthir. unter 4 arme Familien so vertheilt werden sollen, daß eine jede gleichviel, nemlich 6 rthir. bekommt: so sind hierbei 24 rthi. das Diel sache oder das Ganze; 6 rthir. das Linfache oder die Theilgroße und die nahmenlose Zahl 4 der Anzeiger ober die Theilmenge.

S. 157.

5. 357.

Sind euch nur 2 von diesen Zahlen bekannt: fo klimt: Ihr baraus mit Salfe Eures Lins in Lins ober Einmal Eins die Euch unbekannte guigahl finden.

J. 158.

Die Thelimenge su finben.

Aus dem gegebenen Ganzen und der Theib große findet Ihr mit Salfe des iften Theils vom Lins in Lins die Luch unbekannte Theils große.

24 rthlr. follen unter einige arme Familien fo ver theilt werden, daß eine jede 6 rthlr. erhalt. Wie viel Familien können badurch erfreuet werben? Antwort: fo viel, als fo oft das Einfache, nemlich 6 rthlr. in dem Bielfachen, nemlich 24 rthlr. ftedt.

S. 159.

Die Theilgröße ju finden.

If Euch das Sanze und die Theilmenge gegeben: so findet Ihr daraus mit Sulfe des zien Theils vom Eins in Eins die Theilgroße.

24 rthir. follen unter 4 arme Camilien vertheilt werben; wie viel erbalt jebe?

9 2

Hier

Sier muffen 24 rehle ind 4 gleiche Theile gethoilt, werben, und jede Person, erhalt ben gen Abeil aus 24 rehle. — Dabei find affo 24 rehle, has Gonze, aber Bielfache und 4 die Abeilmenge ober der Anzeiges.

§. 160.

Das Bielfache su furben.

Wane Kuch aber das Einfache nehft dem Unzeiger bekannt: sowitzdet Ihr darque nicht durch das Kins in Line, sondern durch das Kinnal Line das Vielfache finden.

Anter 4 erme Familien murbe eine Anzahl rthir. so vertheilt, bas eine jebe 6 rthir. bekam; wie viel rthir, wurden vertheilt? Antwort: 4 mal 6 rthir. oder 24 rthir. wobei 6 rthir, bas gegebene Einfache und 4 ber gegebene Anzeiger ift.

Bu welcher Grunbrechnung gehoren alfo biefe lete ten Aufgaben?

s. 161.

Aufgaben, jum aten Theile bes Eins in Gins; wober ber Un-

1) Bie groß ift ber 12te Theil von 72 rthir. ?

12 Theile find 3 mal 4 Theile. Theilt man alfo, ein Ganges erft in 3 gleiche Theile, und dann jeden Theil Theil ober jedes Drittel des Gunzen wieder in 4 gleiche Theile: so ist das Ganze auch in 12 gleiche Theile gestheilt. Der 3te Theil von 72 tthir. ift nun 24 tthir. mun der 4te Theil biernen ist 6 tthir. Der 12te Theil von 72 tthir. ift also auch 6;tthir.

2) 14 Perfonen follen ach in 168 athle. theilen; wie viel erhalt jebe Perfon?

Sucht entweder erft die Balfte von 168 rthlr., und bann von diefer den 7ten Theil; oder fucht erft von 168 rthlr. den 7ten Theil, und bann von diefem die Balfte.

- 3) Benn einem Raufmann 27 Ellen Tuch 108 tehlr. koffen, wie boch kömmt ihm dann die Elle?
 - 4) Sucht ben 12ten Theil von 408 rehlr.;
- 5) ben 16ten Theil von 120 rthir.;
 - 6) den 24ften Theil vom 72 rthir.;
 - 7) ben gates Theil wan 384 rthir.;
 - 8) ben 36fen Theil von go rthir.;
 - 9) ben 18ten Thell von 324 ribir.;
 - 10) ben 12tm Theil von 32 gl. 6 pf.
 - II) ben 15ten Theil von 160 fl.;
 - 12) den 27ften Theil von 152 rthir.;

1. 162.

Bermifchte Mufgaben.

- 1) Fangt von 9 an, nut gabit mit 7 fb weft binanf, wie Ihr wollt!
 - 2) Divibirt 340 rthlr. burch 5!
- 3) Big groß ift die Summe von 56 rthir. und 63 rthir. ?
 - 4) Macht die Bahl 160, 12 mal fleiner.
- 5) A hatte 92 rthir.; B aber nur 58 rthir.; 41112 wiel hat A mehr wie B?
- 67 Bie viel 63net eines Ganzen find eben fo viel als I Neuntel beffelben?
- 7) Wie viel tommt heraus, wenn Ihr 13 mit 2, dann dies Doppelte mit drep, und endlich dies Dreifes de im Kopfe mit 4 unitiplicitt?
- 8) Bon 310 riblt. gab jemand 80 tthir. aus; wie viel riblt, behielt er übrig?
- 9) Benn die Elle Tuch 3 rthit, 18 gi. foffet; wie thener find dann 14 Ellen ?
- 10) Wenn man fur 20 Pf. einer Baare 24 tthis. geben muß; wie theuer ift bann bas Pf. ?
 - 11) Bas beist Multipliciren?

- 12) Dividire einmal mit der größten Geschwindigs Teit 100 burch 2; was heraus kömmt wiedet durch 2, und stat dies so lange fort, bis Ihr 3 Ganza und I Actel erhaltet!
 - 13) Bie heiffen bie beim Multipliciren gegebenen beiben Baften?
 - 14) Bie heißt die durch bas Dultipliciren gefund bene Babl ?
- 15) Ein Bater finterließ feinen beiben Sahnen 750 rthir.; bavon follte ber alteste bo ribir. meht has ben als ber jungfte, wie viel befam jeber Sohn?
 - 16) Bas heißt Divibiren?
- 17) Bie viel find 5 Sechezehntel, 11 Sechezehntel, und 7 Sechezehntel einer Elle gufammen genommen?
 - 18) Bas beißt eine Bahl 7 achtel mal nehmen?
 - 19) Und wie viel find 7 achtel mal 320?
- 20) Bas beißt bas eine Zahl ftedt in effaet anbern 3 viertel mal?
 - 21) Bie viel Bahlen tommen beim Divibiren vor?
 - 22) Boburd unterfceibet fic das Divibiren vom Maltipliciren ?
 - 23) Sucht ben 7ten Theil von 85 rthir. 14 gl.?
 - 24) Bas heißt Abbiren ?

136 Erfte Abtheilung vom Ropfrechnen.

- 25) Bie viel Zahlen muffen beim Sabtragiren ge-
 - 26) Sucht ben' 72nm Theil von 153 teht.
 - 27) Bie viel find 12 mat 67 rthlr. ?
- 28) Bie heißt die burch bas Subtrabiren gefundene Bahl?
- 29) Bie viel Zahlen muffen beim Abbiren gegeben fepn?
- 30) Bon 12 Sechezehntel einer Elle Taffet werben 5 Sechezehntel Elle verbraucht; wie viel bleibt übrig?
 - 31) Bie viel Gange find 108 Drittel eines Thalers?
- ,32) Bie heißt bie burch bas Abbiren gefundene Bahl?
 - 33) Bie viel find 12 mal 7 Renntel eines Thalers?
 - 34) Babit von 200 mit 7 herunter!
- 35) 8 Perfonen follen fich in 187 rthir. 27 gr. theis len; wie viel erhalt jebe Perfon?
- 36) C hat 39 rthir. 27 gl. B hat 24 mal so viel; wie viel hat also B?

Zweite Abtheilung,

enthält

größere Aufgaben der 4 Grund, rechnungen

bes

Ropfrechnens,

in unbenahmten und größtentheils einfach benahmten Zahlen,

får

die 2te Sauptordnung ber Kinder. 4.5% 9

以使用含品/的含含含含。

and the second of the second

:) . 2 * W 2 \$

Erfte Lection.

S. 1.

fie Rebe feifige Rinber,

tonnt nun im Ropfe addiren, subtrabiren multipliciren und bividiren, bas ift mabr; aber bilbet End befivegen ja nicht ein, bag 3hr icon fere tia genug barinn fepb! - Es muß bamit noch weit foneller geben; man muß es Euch nicht einmal anfeben tonnen, daß Ihr rechnet. Auch mußt Ihr noch weis großere Exempel im Ropfe au berechnen lernen. Das Thr Euch nun recht gern und recht oft bariun üben wers bet, baran zweifele ich nicht; benn bas Ropfrechnen if, wie Ihr nun felbit foon einfeben werbet, eine gar bubs fde und nutlide Sade. - 3hr betommt baburd ein herrliches Gebachtnif; tount vieles fonel faffen und lange im Ropfe behalten, was Anbere, bie nicht im Ropfe rechnen tonuen, wol bleiben laffen muffen. -Es giebt Rinder und auch erwachfene Leute, bie, indem fie etwas horen ober lefen und barüber nachbenten, ime mer babei mit ihren Gebanten auf anbere Dinge tome, men, die ba gar nicht hingehoren, ja wol gar im Reben oft ihre Rebe vergeffen. - Co etwas wird einem -fertigen Ropfrechner nicht begegnen, dafür fiebe ich !

der ift gewöhnt, nur an bas zu benten, worübet er zu benten fic vorgenommen bat; er ift nicht wie ein Schmets terling, ber von einer Blume zu ben anbern fliegt. Und wie nothwendig ift nun noch bas Ropfrechnen in ber Saushaltung und in ben ibrigen Gefcaften bes menfche lichen Lebens! Wer tann benimmer Infel und Griffel ober Papier und Feber bei fich fuhren und bie Beit wift mit bem Nieberschreiben bes Erempels hinbringen? Benn Ihr nun gar einmal Diefe Sachen nicht hattet wie es fich boch oft jutragen tann, und bann nicht im Ropfe rechnen fonntet _ wie oft warbet 3hr ba nicht bee trogen werben! __ Macht es euch alfo ja jum Befes, lieben Kinger: nur dann Tafel und Griffel oder Das pier und Seder zu gebrauchen, wenn die Ereme pel gar zu groß find und fich also nicht im Ropfe Nict mabr,

5. 2

Louisens Freude im Ropfe rechnen ju tonnen,

Ihr konnt nur immer meine Lafel nehmen, Ich werbe mich um fie gewiß nicht gramen !

Bas geht bem noch bie fcwere Tafel an, Der leicht und fonell im Ropfe rechnen fann ! A 14 4 1 2/. 13

Wie wurd's mir armen Mabuhen auch ergeben, Wie mir bie Tafeliben ben Schluffeln fieben?

Bohl mir, daß ich im Ropfe rechnen tann Lusan's

3.

.1666 . . . 340f. ig

Mir manden Grofchen aus ber Tafche lugen.

Le Brett regnt, high nacht. und geiner Acht mit, g'i die

Bobl mir, bag ich im Ropfe rechnen tannt

. . . . Sing , son and Agail eines Congress & D.

insting Shir is indicated that

Auch wird's baburch im Ropfe immer heller; Ich mert' auf alles und begreife foneller,

Und lerne gern - fonft ging ich fower baran. Wohl mir, bag ich im Ropfe rechnen kann!

anis e eleggiografis ann de phù d'ognap och de No dogna davis natios de siù elegando de elegen

::is ::2

and the colour of the same

Erflarungen.

S. 3. We will the land to

Was Stochfor beitt.

Rechnen heißte fans befannten Juhlen anbefannte finden.

S. 4.

Einheit und Babl.

Bebes einzelne Stud einer Menge, aber bas, was man beim Bablen Birto neunt, beift bie Eins beit. Gine Menge gleicher Gingeften iff eine Jahl.

Anm. Die Binheit ift entweber ein für fich bes fichenbes Gange, ober ein Theil eines Gangen; 3. B. I Gulbe ober I Drittel eines Gulben.

und meiner Carelling bereicht. Die fen mehr

5. 5.

Sange Bahlen und Brüche.

Es giebt ganze Sahlen und gebrochene Sab-

a) eine ganze Jahl ift eine Menge gleicher Ginheiten welche nicht als Theile von etwas angesehen werben; j. B. 4 Gulben 3 Thaler. b) ein Bruch ift ein Theil ober mehr Theile von einem Gangen, welches in gleiche Theile getheilt wore ben ift; 3. B. I Drittel, 2 Drittel.

Aun. Der Ausbrud gebrochene Jahl darf nur bei 2 oberinehr Theilen, aber nicht bei einem Theile eines Ganzen gebrancht werden; das Wort Bruch bingegen gilt sowol für mehr Theile als für einen Theil eines Ganzen.

S- 6

Babler und Renner eines Brutes.

Bei dem Ansfprechen eines Bruchs hort man zwei Jahlen. Zuerst hort man nemlich die Auzahl ber gleichen Theile, welche man fich von einem Ganzen vorstellen soll und dann hort man auch an dem Nahmen der Theile, in wie viel gleiche Theile das Ganze gestheilt worden ift. — Doch das wist Ihr; aber merkt Euch ja, daß man jene Zahl den Jähler des Bruchs nud diese den Nenner des Bruchs nenut. Z. B. bei dem Bruche z Viertel ist z der Jähler und 4 ober der Nahme Viertel der Nenner.

Ann. Ein Brach toun febr furs geschrieben werben, wenn man ben Babler fiber und ben Renner unter einen Queerftrich fcreibt. 3 Biertel wurde bamnach turz fo geschrieben: 3. S 45 3 4 5 1 1

Eintheilige und mehrtheilige Bablen.

祖。梦丽

Jahlen die nur aus einer Ordnung bestehen, beils fell eintheilige Sahlen; und Jahlen weiche 2 ode: mehr Dionungen enthalten, werden mehrtheilige Sahlen genannt.

S. 8.

Benahmte und unbenahmte Bahlen.

Eintheilige ober mehrtheilige Zahlen, welche einen Nahmen bei sich haben heißen benahmte Jahlen; has ben sie aber keinen Rahmen bei sich: so heißen sie uns benahmte Jahlen. B. B: bie Zahl 12 rthir. ift eine benahmte Jahl; Pingegen ift 12 eine unbenahms te Jahl.

Mnm. Anftatt 12 Thalet follte man eigentlich 12 mal I rthir. sagen — und so bei allen benahmten Jahr len. Der Nahme bei einer Jahl giebt also zugleich die Eine heit au, welche man sich so viel mal benten muß, als die Zahl bor bem Nahmen sagt.

Einfach benahmte und fortirte Bahlen.

Besteht eine benahmte Zahl nur aus einer Sorte so wird sie eine einfach benahmte Jahl genannt; 3. B. 10 Gulben. Befteht flo ans 2 beit mehrern Sorten, ale Thalern und Grofchen und Pfennigen u. d. gl. fo beißt fie eine fortirte Jabl.

S. IQ

Seuptregit,

für bes Ropfrechnen mehrtheiliger und auch fortirber Bablen.

Falgender Regel fend Ihr bidher beim Rapfrechnen gefolgt; folgt Ihr immer! Gie lagt fich am bequempten anwenden.

Alle Veranderungen, welche mit mehrtheisligen und auch mit fortirten Jahlen vorgenoms men werden sollen, mache man zuerst mit der hochken Ordnung und auch mit der hochften Sorte und bann nach und nach mit den folgens den geringeren Ordnungen und Sorten.

Man abbire, fubtrabire, multiplicire und bivibire erft die Zebende, bann bie Einzelne; erft bie Thaler, bann bie Grofchen.

S. IL.

Aufgaben vom Abbiren einfach benahmter Bablen.

1) Bie viel f. find 180 ff. und 240 ff. ?

240 fl. und 100 fl. find 340 fl., dazu und bie abrigen 80 fl. find 420 fl.

- 2) Sucht bie Sungute upitt 230 mibig 90;
- 3 3) gro ribir. und 300 ribir.;
 - 4) 780 Pfund und 590 Pf.;
- 5) fieben Sundett vierzig Ducaten und ficben Sundert feche und funfzig Ducaten.
- 16) Wie viel find 376 rehir: und 273 rehir. ? 141 Denet: 576 vehir! und 200 rehir. jud/776 rehir.; hiern 788 which find 848 lehir. ; bahu 3 rehir. find
- Herric 186 ethir find 848 tihir fi dağu 3 tihir find 849 tihir.
 - 7) Bie viel find 388 tifft. und 437 ribir. ?
- 8) Jemand glebt erft 297 riblr., bann 386 reble.
- 9). Ein Kaufmann exhielt 756 Plund, und bald nachber nach 486 Pfund, Kaffer, wie viel Pfund konnte er nun verkaufen?
- Jo) Ein Burger, pertaufte sein Saus für geun Sundert und drei und achtzig; und seinen Garten für sieben Sundert und seche und achtzig riblr.; wie viel riblr, find's gusammens

. 12.

Bermifchte Mafgabent fur Bieberfiofung.

- 1) Bie viel find & mat 72 rthir. ?
- 2) Bie oft fteden 3 rtbfr. in I riffr. ?

- 3) Bie oft find grible. in frible. enthalten? Antwort: 18 rible. tonnen in frible. nicht gang fondern nur & ober & mal flecken.
 - 4) Wie oft sind 3 rthir. in 3 rthir. enthalten?
 - 5) Wie viel find 24 mal 14 rthir. 18 gl.?
- 6) 7 Centn., toffen 141 riblr.; wie theuer ift I Centn.?
- 27) Mie groß ift die Halfte von grihlr. ?
 - 9) Bon 45 rthir. zieht ab 36 rthir.; was bleibt?
 10) Bie groß ist bie Halfte von 12 rthir.?
 - 11) Sucht ben 3ten Theil von 7 rthir.?
 - 12) Und ben 7ten Theil von & rthir. ?

3weite Lection.

Born Subtrahiren einfach benahmter mehrtheiliger Zahlen.

13.

Mufgaben.

1) Blaviel find 240 weniger 50?

nens:

Denkt: 50 find eben so viel, als 40 und 10. Nun könnt Ihr erst 40 von 240 abziehen; so bleiben 200; hiervon nehmt endlich auch die 10, subem Ihr benkt: 1 Zehend von 10 Zehenden bleiben 90, von 200 also 190.

Auf welche Art kann man aber sonst noch 50 von 240 abziehen?

2) Mas bleibt, wenn 345 bon 976 abgezogen werben ?

200 von 345 bleiben 145; 70 von 140 bleiben 70, von 145 alfo 75. Hierven noch 6 abgegogen, bleiben 69.

- 3) Bei 326 rthir. Ginnahme und 278 rthir. Auss gabe hat man übrig?
- 4) Bon 276 rthir. nehmt 57 rthir. weg; was bleibt?

Dies Exempel kann auch auf folgende leichte Art berechnet werden: I und 36 find 57; 56 rthlr. von 276 rthlr. bleiben 220 rthlr.; nun noch I von 220 abgezogen, bleiben 219.

- 5) Bon 734 rthir, siebs ab 594 rthir.; mas bleibi?
- 6) Geborgt 266 nthir., und davon ausgegeben 147 rthir.; was bleibt?
- 7) Carl hatte 580 rthlr. Christoph aber nur 457 rthlr., wie groß ift ber Unterschied abifden beiber Bermogen ?

- 8) Subtrahirt 593 von 750;
- 9) 381 von 502;
- 10) 561 ven 800;

S. 14.

Ein fehr verftanblicher Gab.

Wird zu einer Jahl eine größere Jahl ad, dirt, als dazu addirt werden follte: 'so ist die Summe um so viel zu groß, als die eine Jahl zu groß angenommen wurde.

S .. 15.

Eine fehr vortheilhafte Unwendung biefes Sapes aufs Abbiren,

Eine Zahl, die bloß aus Zehenden ober Hunderten n. b. gl. besteht, läst fich weit leichter zu einer andern Zahl zählen, als eine mehrtheilige Zahl. Ift das her eine von den zu addirenden Zahlen um 1, 2, 3, 4 oder auch wol um 5 kleiner, als 20, 30, 40 u. s. w. 100, 200 u. s. w. 1000: so addire ansangs anstatt derselben die nächstschaftel genden Zehende oder Sunderte u. d. gl. dazu, und zieht dann von der Summe so viel wieder ab, als zu viel darin ist.

§. 16.

"Aufgaben. . "

1)' Wie viel find 49 unbi32?

Anstatt 49 zählt anfangs die um I größere Zahl 50 zu 52, und nehmt dann von der Summe I wieder weg. Sagt: 2 mal 50 sind 100, dazu 2 sind 102; davon I abgezogen, bleiben 101.

2) Bie viel find, 48 unb. 155?

50 und 155'find 2052. 'Davou 2 adgezogen, west anstatt 48 die um 2 geößere Sahl 30. zu 155 gezählt worden ift, bleiben 203.

3) Wie viel rthir. Schulben find 296 rthir. und 572 rthir. ?

Anftatt 296 rehlin, gablit 3ah, pehle. ju 572; bas find 872 rehle.; hiervan wieder 4 erble. abgezogen, bleiben 868 rehl.

- 4) Bie viel find 258 Louistor und 136 Louisdor Jufammen?
- 5) Jemand hatte fich 2 Stude Linnen, von gleischer Gate verfertigen laffen, eins von 95 Ellen und eins von 145 Ellen; wie viel finds Ellen?
 - 6) Abbirt 398 unb. 425;
 - 7) 599 und 699;

- 8) Bu 572 Pfund erhalt man noch 398 Pfund einer Baare, wie groß ift bie Summe bavon?
- 9) Bie viel hat ber Mann ju bezahlen, welcher bem Kaufmann 99 rthir. bem Schneiber 13 rthie und ben Buchhandler 79 rthir. fonlbig ift ?...
 - 10) Bie viel find 999 rthit. and 871 rthit.?

S. 17.

Roch ein fehr verftanblicher Cab.

Wenn von einer Jahl mehr abgezogen wird, als geschehen soll: so ist der Rest um so viel zu klein, als zu viel abgezogen worden ist.

"Eine vortheilhafte Umvendung beffetben auf daß Gubtrabiren.

Blope Zehenbe, Sunberto u. f. w. laffen fich ofe fenbar leichter abziehen, ale eine mehrtheilige Zahl.

Amstatt einer Fahl, die um 1, 2, 3, 4, auch allenfalls um 5 kleiner ist, als 20, 30, u. s. w. ziehe man daher die gleichfolgenden Tehende, Hunderte u. s. w. ab, und abdire dann zu dem Reste so viel als man zu viel abgezogen hat.

S. 10.

Aufgaben.

1) Bon 187 zieht ab 69; was bleibt?

Anflatt 69 zieht 70 von 187 ab, ce bleiben 117; biergn abbire 1: fo fommen 118.

2) Von 236 fl. werden 128 fl. ausgegeben; wie viel fl. bleiben über?

Anstatt 128 fl. siehe man 130 fl. von 236 fl. ab: fo bleiben 106 fl. Run sind aber 130 fl. um 2 fl. mehr als 128 fl.; also muß man zu 106 fl. noch 2 fl. addiren, kommen 108 fl.

3) Bon 386 subtrahirt 297; wie groß ift ber Reft ?

Anftatt 297 fubtrabirt 300 von 386, bleiben 86; biergu abbirt die ju viel abgezogenen 3: fo tommen 89.

- 4). Bon 345 ribir., werben 296 ribir. ausgegeben; wie viel. bleiben?
- 5) Einer ift gebohren 1759, und gestorben 1790; wie alt ift er geworden?
- 6) Im Jahre 1497 ward von Christoph Columb bus der Erdtheil Amerita entbedet; wie viel Jahre find in diesem 1794nen Jahre schon seit der Entbedung verv Kossen?

- 7) Bubtrebirt 598 von 756.
- B) 795 non 900.

§. 20

Bermifchte Mufgaben bur Bieberholung.

1) Bie viel rthir. und gl. find 330, gl. ?

(Ihr erinnert Ench doch, daß 324 gl. = 9 rthlt. find?)

2) Bie groß ift bet 3te Theil von Z rthir. ?

Der ganze Thaler besteht aus 8 Achteln. Theilt man jedes Liel in 3 gleiche Theile: so hat der gans ze Thalet 8 mal 3 oder 24 Theile; jeder Theil der gelben heißt 24 des Thalers, und ist offendar der 3re Theil des Achtels eines Thalers. Der 3te Theil von zerbler. muß also 7 mal so viel, muß 24 ribler. sepn?

- 3) Bie groß ift ber 5te Theil von 20 Pf. ?
- 4) Jemand läßt fich einen Ueberrock machen, wos zu er 5 Ellen Fries braucht. Die Elle davon koftet I rthlr. 18 gl." Er kauft hierzu noch zu einem Kragen Zuelle grünen Sammet, wovon die Elle Arthir. koftet, und muß dem Schneiber für seine Arbeit und für Zuthas ten I rthlr. 24 gl. zeben. Bie hoch kam. ihm. der Ueberrock?
 - 5) Bie viel find 54 mal 10 rthir. 32 gl. ?

Bweite Abiheilung

114

- 6) Bie viel find 257 und 186 gufamment
- 7) Fangt von 4 an; und gahlt mit 12 de weit hinauf, wie Ihr wollt!
- 8) Bon 150 fangt an, und gablt mit 34 fo weit berunter, bis es nicht mehr angeht!
 - 9) Sucht ben 7ten Theil von 15 rthir. 30 gl.
 - 10) Bie viel tthir. und gl. find 300 gl.?
 - 11) Bie viel rthir. und Grote find 450 Groten?
 - 12) Bie viel rthir. und Albus find 170 Albus?
 - 13). Bie viel Mart sind 100 fl.?
- ...: Ig) Wie viel rthir. Jint 400 fl. ?
 - 15) Bie viel rthir. and ggl. find 250 ggl. ?
- , 16) Bie viel riblr. und gl. find 250.gl.?

" (250 gl. find 7 rthir. weniger 2 gl. ober?

17) Bie viel rthlr. find 200 gl.?

S. 21.

Eine Anwendung bes Ropfrechnens auf bas fchriftliche Abbiren.

Bie viel ift bie Summe von folgenden Poften?

346 rthir. 20 gl. 2 pf.

Die Summe der Pfennige ift 34 pf.; welche, im Kopfe überbacht, 4 gl. 2 pf. ausmachen. Beim schrifts lichen Abbiren mehrtheiliger Zahlen ift es nun, wie Ihr wißt, am bequemften, erst die Einzelne dann die Zehende n. f. w. zu abbiren. So wurde es also auch hier ans zusangen sepn, um die Summe der Groschen zu sinden. Die Summe, der einzelnen Groschen ift, die 4 gl. aus den Pfennigen mit gerechnet, 30 gl., oder 3 mal 10 gl.

Diese 3 Zehende zu den übrigen Zehenden der Groschen abdirt, kommen 20 Zehende, oder 20 mal 10 gl., welche, da 10 mal 10 gl. = 100 gl. find, 200 gl. ausmachen. 'Run find 180 gl. = 5 rthle. also 200 gl. — im Kopse ansgerechnet — '5 rthle. 20 gl. Die 5 rthle zu den Einzelnen der Thaler gerechnet, ges ben 46 rthle. ... wuelche 4 Zehende und 6 Einzelne der Abaler

Thaler find. Die Summe ber Zehende, mit diesen 4. Bebenden, ift 34 Bebende. Run find 10 Bebende so viel wie I Dunbert, also 30 Bebende so viel wie 3 Hunderte, und endlich 34 Bebende so viel wie 3 Hunderte und 4 Bebende. Die ganze Summe ift 346 rthlr. 20 gl. 2 pf.

Dritte Lection.

Vom Addiren sortirter Zahlen, nach Unleitung der Hauptregel in §. 9.

§. 22.

Beidte Borbereitungsanfgaben.

" "I) Bie viel tthir. und gl. find 35 gl. und 34 gl.?

Un 35 gl. fehlt noch I gl., eber es I rthir. ift, biefen von 34 gl. genommen, und ju ben 35 gl. ger jahlt, geben 1 rthir. 33 gl.

Dber :

gabit man 35 gl. und 34 gl. zusammen; fo tommen 69 gl. und dieg find ebenfalls I rthir. 33 gl.

2) Wie viel thir. und gl. find 14 gl. und 16 gl. und 25 gl.? 14 gl. und 16 gl. find 30, woran nach 6 gl. fehlen, eber fie I rthir. ausmachen. Diefe, 6 gl. uebe met von den 25 gl., und gablt fie ju jemen 30 glieffe befommt Ihr I rthir. 19 gl.

Dber :

16 gl. und 20 gl. find 1 rthlr.; 16 gl. und 25 gl. als fo 1 sthir. 5 gl., dazu noch die 14 gezählt: so kommen A thir. 19 gl.

Doet :

Denft: 14 gl., 16 gl. und 25 gl. find gufammen 55 gl., welche ebenfalls I tthir. 19 gl. ausmachen.

Wenn es angeht so bringt also immer die Summe einer geringern Sorte in die nachftfoligende bestere Sortes

- 3) Wie viel rthir. und gl. sind 31 gl. und 25
- 4) Wie viel rthir. und gl. find 24 gl. und 27
- 5) Getauft I himten Roden fur 30 gl.; I hims ten Weigen fur 35 gl. und I hinten haver fur 25 gl.; wie viel toftet es samtlich?
- 6) Wie viel tillt. und ggl. find 22 ggl.; 21 98l. und 18 ggl. ?
- 7) Bie bief Pfund und Loth find 24 Loth und 30 Loth?

8) Bie viel rthle. und Albus find 13 Albus, 27

§. 23.

34 10 , Aufgahen jum Abbiren fortirter Bahlen.

13 rthir. 21 gl.? — 13 rthir. und 2 rthir. 24 gl., und
13 rthir. 21 gl.? — 13 rthir. und 2 rthir. sind 35 rthir.;
24 gl. und 21 gl. sind 1 rthir. und 9 gl.; endlich 15
rthir. und 1 rthir. 9 gl. geben die 31 suchende Summe

2) Bie viel rible, und gl. sind 24 rible. 16 gl. lind 25 rible. 30 gl. ind 25 rible.

3) Jemand nahm ein 135 tthlr. 26 gl. und 104 riblr. 35 gl.; wie groß war seine Sinnahme?

4) Sucht die Summe von 257 rthlr. 13 gl. und 182 rthlr. 24 gl.?

5) Bie viel find 34 ethlr. 21 ggl. und 137 ribig.
14 ggl. jusammen genommen?
(1) 6) Wie viel find 13 ribir, 12 Albus und 36 ribir.
30 Albus jusammen genommen?

3,, 7) Wie viel Mark und fil: siab 137 Mark 10 fl. and 145 Mark 14 fl.?

e 8) Bie viel fl. sind 245 fl., 21 gl. und 170 fl. 20 gl.?

- 9) Semand hatte Athetheren gl. 7 pf. und bes kam bazu 70 rthir, 27 gl. 1 pf.; wie viel besaß er nunging IIIIII 1371101 MOE
- 10) Bie viel Pfund und Loth find 125 Pfund 13 Loth und 216 Pfund 28 Loth?

ne bier gemantebatiger eine fall

- Bermifchte Aufgaben sur Wieberhofung beinig for
- 1) Bas heißt bas eine Babl 73 mal nehmen?
- 22) Mas thent't many bei stenmedmicheng sibig. Pin
- 3) Beldes ift bei bem Bruche g ber Babler und welches ben Rumden ber framedige anberen nier 7 uble (2
- 4) Wie viel find & rthir. und f rthir. Bufammen genouineuls de In and in Income tonis
- "53" DEIC wer find L'inhill 3" Tibr. 12 di. 9 115dis. I
- 185 rthir. 3) Er for den nam haite Termer 281, 18 of
 - n id ile beit ger im So nagna nigunber biebt? 7) Von 135 subtrabirt 135; was bleibt?
- 8) Bie groß ift ber gie Theil aus 198 7 und wie habt Ihr babei gebacht?
- 9) Bie viel Ganze und Viertel sind 36 mal 3?

the contract of the first and the first about

Dierte Lection.

Vom Subtrahiren sortirter Zahlen.

ender Language (

Leichte Worbereitungsaufgaben.

1) Bon 21 ggl. find 7 pf. zu bezahlen; wie viel bleibt ?

Won 21 ggl. nehmt I ggl., welchet 12 pf. hat, und giebt von diefenante pipf, ab : focbleiben (20 881. 5. Pf. 1988

2) Bon 7 rthir. werben 29 gl. ansgegeben; wie niel, bleibt?

Biebe 29 gl. von I rthir. ober 36 gle ab., fo bleiben 7 gl., welche ju hen noch übrigen Grible. Beummen 6 rthir. 7 gl. geben.

- 3) Ein Dandelsmann hatte & Centner einer Baas re, und verkaufte bavon 68 Pf., wie viel Pf. behielt er übrig?
- 4) Bon 36 riblr. giebt jemand 27 gl. aus; wie viel behalt er über?
- 5) Bon 58 rthir. vorrathigen Gelbes gab ein Am berer 23 Albus aus; wie viel behielt biefer aber?

S. 25

Aufgaben, worinn bir grobere Sahl eine einfach benahmte, Die fleinere aber eine fortirte Sahl ift.

1) Bon 23 rthir, werben 17 rthir. 43.gl. ausges geben; wie viel bleibt übrig?

17 rthir. von 23 rthir. bleiben o rthir.; hiervon noch 13 gl. abgezogen, bleiben 5 rthir. 23 gl.

2) Bon 25 rthir. werben 19 rthir. 30 gl. 6 pf. ausgegeben; was bleibt?

19 rthir. von 25 rthir. bleiben 6 rthir.; 30 gl. von I rthir. diefer o rthir. wegenommen bleiben 6 gl.; hiervon die 6 pf. abgezogen: so bleiben mit ben noch übrigen 5 rthir., überhaupt 5 rthir. 5 gl. 2 pf.

Dber:

benkt: an 19 rthir. 30 gl. 6 pf. fehlen 5 gl. 2 pf. eber es 20 rthir. sind. Zieht nun erst 20 rthir. von 25 rthir. ab: so bleiben 5 rthir.; hierzu nehmt bie zu viel abgezogenen 5 gl. 2 pf.: so kommen 5 rthir. 5 gl. 2 pf.

- 3) Bon 47 rthlt. sieht ab 39 rthlr. 35 gl. 7 pf. was bleibt?
- 4) Ein Mann hat monathlich 30 rthir. einzunehe men, und giebt davon in der haushaltung aus 21 rthir. 24 gl. 7 pf.; wie viel behålt er übrig?

5) Fris hatte von seinem Bater 3 rthlr. erhalten und bavon eingekauft: einen neuen huth für i rthlr. 16 ggl.; eine Rechnentafel für 4 ggl.; eine Schreibtasfel für 8 ggl. 6 pf. und ein Bund Febern für 3 ggl. 6 pf. Bie viel behielt er übrig?

(Abbirt zuerft die Ausgaben und zieht barauf die Gumme berfelben von der Ginnahme ab!)

- 6) Bon 151 rthir. wurden 23 rthir. 17 Albus 7 pf. ansgegeben; was bleibt ?
- 7) Bon 45 rthir. follen 18 rthir. 65 Grote 3 Comaren ausgegeben werben: wie groß wird bet Reft feyn?
- 8) Ein Kramer hatte 28 Pfund 17 Loth 3 Quens tin von ein Sundert und 3ebn Pfund einer Baare verkauft; wie viel behielt er noch über ?

J. 26.

Aufgaben, worinn beibe Sahlen fortirte Bablen fint, und bie Sorten fich von einander abziehen laffen.

1) Bon 23 rthir. 25 gl. werben ausgegeben 20 ribir. 13 gl.; wie viel bleibt?

20rthir. von 23 rthir. bleiben 3 rthir.; 13 gl. von 25 gl. bleiben 12 gl. Der Rest ist also 3 rthir. 12 gl.

2) Bon 125 rthir. 21 ggl. find abzuziehen 75 rthir. 16 ggl.; was bleibt?

3) 87 rihlr. 15 gl. werben von 151 rihlr. 26 gl. ausgegeben; wie viel bleibt?

S. 27.

Aefinliche Aufgaben, wobei fic aber bie geringeren Sorten nicht abzieben laffen.

1) Bie viel behalt man übrig, wenn man von 65 rthfr. 11 gl. bezahlt 42 rthfr. 24 gl.?

42 rthir. 24 gl. von 65 tthir. bleiben 22 rthir. 12 gl.; 42 rthir. 24 gl. von 65 rthir. 11 gl. muffen also 11 gl. mehr übrig bleiben, nemlich 22 rthir. 12 gl. und 11 gl. oder 22 rthir. 23 gl.

Wenn also in der kleinern Jahl von der geringern Sorte, welche nachst der besten Sorte in dieser Jahl folgt, mehr ist, als von dersell ben Sorte in der größern Jahl: so subtrabirt alle Theile der kleinern Jahl von der besten Sorte der größern Jahl und addirt dann zu dem Reste die übrigen Theile der größern Jahl.

- 2) Subtrahirt 129 rthir. 13 gl. von 285 rthir. 5 gl.
- 3) Wenn ein Kanfmann 921 Pfund 14 Loth von einer Waare vorräthig hatte und bavon 138 Pfund 30 Loth verkaufte; wie viel würde er dann übrig behalten?

- 4) Auf 730 riffir. 25 gl. Schulden bezahlte jes mand 385 riffir. 27 gl.; wie viel hatte er noch zu ber zahlen?
- 5) Subtrahirt 24 rihlr. 13 gl. 4 pf. von 127 rthir. 10 gl. 1
- 6) Ein Mann hatte jahrlich 324 rthir. 19 ggl. gewiffe Einnahme, ohne fonft im Borrath zu fenn und gab boch aus 436 rthir. 17 ggl.; wie viel Schulden mußte er machen?

Der Mann handelte unweise. Er bachte nicht an bas icone Sprichwort:

Borgen macht Gorgen.

§. 28.

Ein Mann ber 10'000 riblr. einnimt, alles auss giebt und bann noch Schulben macht, hat weniger als ber, welcher nur 100 riblr. einnimt; aber genug hat. —

Ein weiser haushater sucht seine Ausgabe fo gegen feine Einnahme abzumagen baß er nicht allein genug hat, sonbern sich auch noch etwas ersparen tann, bamit, wenn Rrantheiten ober aubere Leiben ihn überfallen, er nicht gleich Schulben zu machen braucht. *)

S. 29.

^{*)} Ueber bergleichen moralifde Gegenftanbe barf fic auch ein Rechnenmeifter mit feinen Schillern unterhalten.

S. 20.

Bermifchte Mufgaben jur Wieberholung.

- 1) Ein Bater hinterläßt seinen 4 Sohnen ein Bers mögen von 9000 rthir., wovon jeder Sohn gleichviel betommt. Wie groß ist der Antheil eines jeden Kindes?
- 2) Wie viel rthir., gl. und pf. geben 6 mal 33 gl. 7 pf.?
 - 3) Sucht den gten Theil von 35 gl. 7 pf.?
- 4) Ein Studirender erhalt auf 3 Jahre 586 rthlr. 21 gl.; wie viel bringts jahrlich?
- 5) Benn ein Bauer aus 145 Malter 2 Scheffel gefdeten Beigen 582 Malter ernbtet; wie piel hat er bang gewonnen ?
- 6) Wie viel wird ein Raufmann fur 48 Ellen Tuch erhalten, wenn er die Elle ju 3 rthir. 27 gl. vertauft?
 - 7) Bie viel Sechezehntel find fo viel wie §?
- 8) Bie groß ift die Summe von 7, 15 und
 - '9) Bon 13 nehmt &; was bleibt?
 - 10) Wie viel fint f mal 350?
 - 11) Bie oft fteden 3 in 17?

- 12) Bie viel gl. sind 500 pf.?
- 13) Benn bie Elle 4 rthir. toftet; wie viel erhalt man bann fur 125 rthir.?
- 14) Fangt von Zan und gablt einmal mit ber größten Geschwindigfeit mit 15 bis 157 binauf!
- 15) Ein Mann besaß 348 rthlr. 13 fl. und ers hielt bazu aus einer Erbschaft 651 rthlr. 35 fl.; wie groß war nun seine Bermögen? und wenn er dieß ausleiht und für jede 100 rthlr. jählich 3½ rthlr. ers hält; wie groß wird dann ber jährliche Rugen für die Ausleihung seines Geldes seyn?
 - 16) Ich kann jest bas Mambel (15 Stud) Eper nur für 3 gl. verkanfen, fagte hanne: ich will fie bis in ben Winter aufheben, bann triege ich wenigstens 5 gl. 4 pf. ober wol gar 6 gl. — Gut fagte Christine aber, wenn nun die Halfte bavon verfault?

Sunfte Lection.

Vom Multipliciren unbenahmter und einfach benahmter mehrtheiliger Zahlen.

5. 30.

Aufgaben.

1) Bie viel find 7 mal 263?

7 mal 200 find 1400; 7 mal 60 find 420; 1400 und 420 find 3usammen 1820, 7 mal 3 find 21; 1820 und 21 find 1841.

2) 3 Centner Sannsverifc Gewicht; wie viel Pfunde find ca?

Rachbenten babei.

Da in hannover I Centner 112 Pf. hat; so muffen auch 3 Centner 3 mal 112 Pfund haben, und dies find?

- 3) In Caffel rechnet man 108 Pfund auf ben Centner; wie viel Pfund haben bafelbft 8 Centn.?
- 4) Ein Thaler gilt 288 pf.; wie viel pf. has ben nun 4 rthlr.?
- 5) Einer trägt eine Schulb in 8 Jahren ab. Er bezahlte jahlich 274 rthir. Wie groß war seine Schuld?
 - 6) Sucht bas 6 face von 365;
 - 7) bas 7 fache von 1345;
 - 8) bas Doppelte von 25671

§. 31.

Ein , Bortheil beim Mukipliciren.

Bie wel find 7 mal 59?

Erfte 21rt,

7 mal 50 sind 350; 7 mal 9 sind 63; 350 mnd 63 sind 413.

3weite 21rt.

7 mal 60 find 420; davon 7 abgezogen, bleis ben 413.

Diese 2te Art ist offenbar weit katzer, wie die Erste. Ihr nahmt babei austatt 59 die um I größere Zahl 60 siebenmal, und erhieltet 420. Hiers inn ist nun aber offenbar 7 mal I ober 7 zuviel ents halten; also mußte bavon auch 7 wieber weggenoms men werben, und so bleiben 413.

Wenn also das Einfache um 1 kleiner ist als 20, 30 u. s. w. 100, 200 u. s. w. : so multiplicirt anfanga das um 1 größere Linfache und zieht von dem Vielfachen den Anzeiger wieder ab.

§. 32.

Mufgaben baju.

- 1) Bie viel find 6 mal 29 ?
- 2) Bie viel fint 8 mal 99?
- 3) Benn ber Centn. einer Baare 89 rthir. for fet; wie thener find bann 6 Centn. ?
 - (4 Bie viel find 4 mal 399 rtbir. ?

Sest anstatt 399, 400 weniger 1. Run nehmt erft 400, 4 mal, kommen 1600. Hiervon 4 mal 1 ober 4 abzezogen, bleiben 1596.

- 5) Wie viel find 5 mal 299?
- 6) Wie viel find 2 mal 999?

§. 33.

Roch ein Wortheil beim Multiplieiren,

Wenn das Einfache um 1, 2 bis 9 kleiner ift, als 200, 300 und dergleichen eintheilige Zahlen: so könnt Ihr Euch einen ähnlichen Vortheil machen, den Ihr an einem Exempel leicht kennen lernen werdet! — Es soll nemlich ausgerechnet werden: wie viel 6 mal 292 rthlr. sind. — Die Berechnung hierzu würde kurz diese seyn: 6 mal 300 sind 1800; davon 6 mal 8 oder 48 abgezogen bleiben 1752. Hierbei ist anstatt 292 die um 8 größere Zahl 300 mit 6 multipliscirt worden. Das dadurch entstandene Vielsache 1800 war nun offendar um 6 mat 8 oder 48 zu groß; wels iche also davon wieder abegezogen werden mußten.

S. 34

Mufgaben taju.

- 1) Bie viel find 6 mal 297 fl.?
- 2) Die viel find 7 mal 594 rthlr.?

3meite Abtheilung

- 3) Sucht bas 8 face von 392 Mart's
- 4) Multiplicirt 793 mit 41

170

- 5) Bervielfaltigt 3995 mit 61
- 6) Auch nehmt einmal die Zahl 4998 biermal!

S. 35.

Ein gar wichtiger Gat.

Es ist einerlei ob man eine Jahl gerade zu multiplicirt, oder ob man sede von ihren Einheiten besonders multiplicirt.

Beweis.

Eine Zahl ift, wie Ihr wißt, eine Sammlung von Ginheiten; man tann also auch anstatt einer Zahl alle ihre Einheiten fen. Go tann man 3. B. anstatt 3 rthir. segen I rthir. und I rthir. und I rthir. — Das muß Euch ganz begreisich senn, Kinder! —

Wenn man nun anstatt einer Zahl, welche einige mal genommen werden soll, alle ihre Einheiten sette so ist's auch ganz naturlich, daß jede dieser Einheiten multiplicirt werden muß, und daß dadurch eben so viel entsicht, als ob die Zahl gerade zu multiplicirt wird. Es sollen z. B. 3 rthlr. mit 6 multiplicirt werden: — 3 rthlr. sind eben so viel, wie I rthlr. und I rthlr. und I rthlr. — Ob man also 3 rthlr. oder, ob man I rthlr-und I rthlr.

und I rthir. mit 6 multiplicirt: bas muß einerlei geben ? Auf die erste Art geben 6 mal 3 rthir., wie Ihr wist 18 rthir.; auf die andere Art erhålt man aus 6 mal I rthir. und 6 mal I rthir., offens bar 6 rthir. und 6 rthir. und 6 rthir., oder 3 mal 6 rthir., welche ebenfalls 18 rthir, ausmachen.

5 36.

Mufgaben biergu.

Damit es Euch recht geläusig wirb, jede Ginheit bes Sinfachen besonders zu multipliciren: so rechnet für Euch viele Exempel auf diese Art aus und wenn Ihr dieß mit Ueberlegung und Ansmerksamkeit thut: so werdet Ihr dabei eins gar wichtige und vortheilhafte Entbedung machen! —.

1) Es foll ausgerechnet werben: wie viel 46 mal 7 rthir. find?

Nimme man I rthir. 46 mal: fo erhalt man 46 rehie. und ba nun jeber der 7 einzelnen Thaler 46 genommen werden muß: fo erhalt man 7 mal 46 rthir., welches 322 rthir. find.

2) 3 rthlr. follen mit 128 multiplicirt werben. — I rthlr. 128 mal genommen giebt 128 rthlr.; da aber ein jeber von den 3 einzelnen rthlr. mit 128 multiplicirt

werden muß, fo kommen 128 rthle. 3 mal por: und 3 mal 128 rthle. find 384 rthle. —

- 3) Bie viel find 18 mal 7 rthir.?
- 4) Bie viel find 26 mal 30 rthir.?
- 5) Bie viel find 28 mal 10 rtflr.?
- 6) Multiplicirt 4 mit 255 !

5. 37.

Ein Paar Folgen aus S. 35 und 36.

Wenn man sede Kinheit des Kinfachen bei sonders multiplicirt; so wird gerade das Kinstache zum Anzeiger und der Anzeiger zum Kinstachen gemacht. Dieß ist die Entbedung, die Ihr selbst machen solltet, und, nicht wahr? auch selbst ges macht haben werdet! — Daraus folgt nun, daß man das Kinfache mit dem Anzeiger verwechs seln durse, ohne dadurch eine andere Jahl zum Vielfachen zu erhalten. 36 mal 15 gl. geben & B. eben bas, was 15 mal 36 gl. geben; — 72 mal 23 gl. sub eben so viel, als 23 mal 72 gl. —

S. 38.

Pann es vortheilhaft fen bas Einfache mit bem Unbeiger bu vermechfeln.

Nun werbet Ihr gewiß fragen: wann es benn wortheilhaft fen, bie Zahlen, welche Eure Bernunft bei

einer Aufgabe jum Ginfachen und Anzeiger gemacht bat, mit einander zu verwechfeln? — Das will ich Guch fagen! —

Es ist alsdann vortheilhaft beide Jahlen mit einander zu verwechseln, wenn der eigentliche Unzeiger aus mehr Theilen besteht, wie das Einfache. Es soll z. B. ausgerechnet werben: wie theuer 135 Pfund einer Waare sind, wovon das Pfund 4 rthlr. fostet? — 135 Pfund fosten offenbar 135 mal 4 rthlr. — 4 rthlr. sind hierbei also das eigentliche Einfache und die unbenahmte Zahl 135 der eigensliche Anzeiger. Verwechselt man nun diese beiden Zahlen mita einander; so erhalt man 4 mal 135 tthlr., welches sich weit leichter ansrechnen läßt.

s. 39

Mufgaben.

- 1) Bie viel find 135 mal 4 rthlr. ?
- 2) 86 mal 7 rthfr. L
- 3) 48 mal 10 fl. ?
- 4) Ein Rramer verschreibt fich aus Damburg 28. Tounen Norwegische Heringe, wovon ihm die Tonne auf 7 riblr. in Golbe tomt; wir viel muß er bafur bes jableu?

- 5) Ein anderer Rramer lagt 38 Tonnen Schwes bifche heringe aus hamburg tommen, wovon die Tonne auf 8 rthir. fomt; wie viel bringts?
 - 6) Multiplicirt 7 mit 234;
 - 7) 6 mit 502 l
 - 8) Nehmt 7, 124 mal.

§. 40.

Roch ein Wortheil bes Bermechfelns ber beim Multipliciren gegebenen beiben Bahlen.

Benn das Einfache eine geringe Sorte 3. B. Gr., Gr., u. d. gl. ist, und der Anzeiger Euch an eine Anzahl Stüde von eben dieset Sorte erinnert, wovon Ihrsogleich wist, wie viel sie in der nächstsolgenden bessern Sorte ausmacht: so ist das Berwechseln des Einfachen mit dem Anzeiger besonders vortheilhaft. — Wie viel sind 3. B. 24 mal 7 ggl.? — Denkt 24 mal. 1 ggl. sind 24 ggl. oder 1 rehir.; 24 mal 7 ggl. sind also 7 rehir. — 12 mal 10 ps. sind so viel wie 10 mal 12 ps. oder, da 12 ps. 1 ggl. ausmachen, 10 ggl. — 108 mal 10 gl. sind eben so viel, wie 10 mal 108 gl. oder 10 mal 3 rehir. weil 108 gl. gerade 3 rehir. ausmachen; 10 mal 3 rehir. sind nun 30 rehir.

S. 41.

Mufgaben basu, !

für ·

Welenigen, welche in einem Lande wohnen, wo ber Chalee 36 gl. à 8 pf.; ober 24 ggl. à 12 pf. hat.

1) Bie viel toften 36 Pf. à 31 gl.?

Rachbenfen babel;

Für 36 Pf. muß man 36 mal 31 gl. bezählen. Run find aber 36 mal 31 gl. so viel wie 31 mal 36 gl., ober 31 mal 1 rthir. und dieß find 31 rthir.

- 2) Wenn ein Kaufmann, das Pf. Petit Kanafter für 19 gl. verkauft; wie viel ribfr. erhalt er dann für 36 Pf.
 - 3) Ble viel toften 36 Pf. à 27 gl.?
- 4) Das Loth Schupftabad toftet 5 pf.; wie theuer find 8 Loth?
- 5) Wenn I Loth II pf. toffet; wie viel ggl. toffen dann 12 Loth?
- 6) Das Pf. Raffee toftet 9 ggl.; wie theuer find nun 24 Pf. ?
- 7) Für I rebir. erhalt man 8 Loth; wie viel Pf. erhalt man hiernach für 32 rebir. ?

Zweite Abtheilung

176

- 8) Wie viel Centner einer Waare besomt man für 112 rthle.; wenn man für 1 rthle. 6 Pf. bes kont?
- 9) Wie viel kosten 72 Pf., wenn I Pf. 25gl. tostet?

Machbenfen babei.

72 Pf. toften 72 mal 25 gl. ober 25 mal 72 gl.; ober 25 mal 2 rthir. ober 2 mal 25 rthir., und bieß find 50 rthir.

- 10) Wie viel toften 108 Pf. 2 32 gl.?
- . 11) Bas toften 144 Ellen à 29 gl. ?
- 180 Ellen à 16 gl.?
 - 13) 216 Ellen à 23 gl.?
 - 14) 252 Ellen à 28 gl. ?
 - 15) 288 Ellen à 26 gl.?
 - 16) 324 Ellen à 17 gl. ?
 - 17) 360 Ellen à 30 gl.?
- 18) Wie viel Pf. erhält man für 64 rthir, wenn 12 Loth 1 rthir. tosten?

Rachbenten babel.

Für 64 ethlir. erhalt man 64 mal 12 Loth, oder 12 mal 64 Loth. Run find 64 Loth 2 Pfund also

alsa erhalt man 12 mal 2 Pf. vder 2 mal 12 Pf., welche 24 Pf. ausmachen.

- 19) Wie viel Pf. einer Waare erhält man für ein Sundert fechozig riblr., wenn man für einen Thaler achtzehn Loth erhält?
 - 20) Wie viel Pf. geben 128 mal 13 Loth?
 - (21) Bie viel toffen 120 Ellen Ratt à 18 ggl. ?
 - 22) Und wie viel 192 Ellen à 13 ggl. ?

S. 42.

Mehnliche Aufgaben, worinn ber Thaler ju 72 Grote 2 5 Schwaren gerechnet wird.

- 1) Bie viel find 5 mal 3 Schwaren?
- 2) Wie viel toffen 504 Pfund einer Baare, mo. von bas Pf. 65 Groten foffet?

Antwort: 504 mal 65 Groten ober 65 mal 7 rthle.,. pber 7, mal 65 rthle.?

- 3) Bie viel toften aber 648 Ellen eines Zenges, wovon die Elle 42 Grote toffet?
 - .4) Bie viel find 288 mal 53 Grote?
 - 5) 144 mal 67 Grote?
 - 6) 216 mal 34 Grote?

§. 43.

Mehnliche Aufgaben, worinn bet Thaler gu 48 fl. und ble Matt gu 16 fl. 2 12 pf. angunehmen.

1) Bie viel rthtr. find 96 mal 20 fl. ?

96 mal I fl. find 96 fl. ober 2 rthir. Diese mussen gen aber 20 mal genommen werben, weil ein jeder von den 20 fl. mit 96 multiplicirt werden muß. 20 mal 2 rthir. ober 2 mal 20 rthir. find nun 40 rthir.

- 2) Bie viel ribir. find 240 mal 43 fl. ?
- 3) 288 mal 25 fl. ?
- 4) Bie, viel riblt. toften 432 Pfund Quedfilber in Samburg, wenn bas 38 fl. Banco Gelb toftet?

Anm. Die Banco Schillinge sind weit besser wie bie Courantschillinge. 22 Banco fl. sind ohngefehr so wiel wie 27 Courantschillinge.

- 5) Das Pfund Engl. Sohleder toffet 23 fl.; wie viel ribir. taften nun 384 Pf.?
 - 6) Wie viel Mark gebent 96 mal 9 fl. ?
 - 7) 128 mai 13 fl. ?
 - 8) 64 mal 15 fl. ?

\$. 44.

Aufgaben,

worinn ber Thaler ju 32 Albus à 9 pf. angenommen ift. *)

- 1) Wie viel rthir. find 96 mal 21 Albus?
 96 mal 21 Albus ober 21 mal 96 Albus geben
 einerlei. 96 Albus find 3 rthir.; 21 mal 3 rthir. ober 3
 mal 21 rthir. find 63 rthir.
 - 2) Wie viel ethir, geben 128 mal 23 Albins?
 - 3) 192 mal 24 Albue?
 - - 5) \$56 mal 29 Albus?
 - 6) 160 mal 13 Albus?

5. 45.

Aufgaben, worinn ber Thaler ju 90 und ber Gulbe ju 60 Rreufer gerechtet ift. **)

1) Wie viel tihlr. find 810 mal 47 Kreuzer?

9

810

^{*)} In bet iften Abthellung ift nicht enthalten, wie viel Alebus 2 reifer. bis 10 riffer, ausmachen; bagegen fieht aber Seite 42 wie viel Bothe 2 Pf. bis 10 Pf. haben; beibes macht in Anschung ber Bahl keinen Unterschied.

Me viel Kreuger grible, bis 10 rible, und ift. bis 10 fl. hat, wird ein jeder, ber bas Einmal Ein inne fat; leicht fcnell im Kopfe überdenten konnen, ohne daß er es auswendig zu lernen brauchte.

810 mal 1 Kreuzer sind 810 Kreuzer ober 9 rthir.; diese mussen nun 47 mal genommen werden, weil jeder von den 47 Kreuzern 810 mal zu nehmen ist. 47 mal 9 rthir. geben mit 9 mal 47 rthir. einerlei, nemlich?

- 2) Wie viel rthlr. find 720 mal 53 Kreuzer?
- 3) Bie viel fl. geben 360 mai 34 Rreuzer?
- 4) : 300 mal 58 Krenzer?
- 5) 480 mal 45 Kreuzer ?
 - 120 mal 33 Kreuzer?

Sechste Lection.

Fortsetzung vom Multipliciren unbes nahmter und einfach benahmter mehrs theiliger Zahlen.

§. 46.

3m Ropfe eine Bahl jehnmaf ju nehmen.

Behn mal I Stud giebt I Zehenb; 10 mal I Zow henb giebt I Hundert; 10 mal I Hundert giebt I Zaw fenb.

fend. - Rurg nimmt man Line von irgend einer Ordnung zehnmal fo erhalt man dadurch eine Bine von der nachftfolgenden bobern Orde nung. - Richt mahr, bas wift 36r icon langft?-Mber, baf man fich baburch einen gar großen Bortheil beim Ropfrechnen machen fann' - baran babt 36r noch mol. nicht gebacht! - Um nemlich eine Zahl'im Ropfe mit 10 gu multipliciren braucht man nur das, was von jeder Ordnung dieser Zahl da ift, als so viel von der nachstfolgenden bobern Orde nung anzuseben; man braucht also nur die Taufende zu Zehntausende die Sunderte zu Tausende die Zehende zuschunderte und die Einzelne zu Zebende anzunehmen. *) Ihr 2. 28. 345 mit gebn multipliciren: fo must M 3 . Ihr

Diefen Sah prage man den Kindern recht tief ein, und übe fie so sein ber Anwendung defielben, das fie ohne alle Ainftrengung sobald als nur die Zahl von dem Lehrer zefagt worden ist, auch schon das 10 fache dersetben angeben können. Doch darf man dabei nicht vergessen, die Richtige feit der Antwort dei jedem Exempel so beweisen zu lassen, wie bei dem bier solgenden Beispiele geschehet ist. Die Reagel: sich eine O hinter die Zahl zu denten, welche mit 10 multiplicirt werden fon, scheint mir fürs Kopfrechnen zu wechanisch zu senn.

Ihr die 3 Hunderte zu 3 Tausende; die 4 Zehende zu 4 Hunderte; die 5 Sinzelne zu 5 Zehende machen; und so erhaltet Ihr 3450. — Denn 10 mal 1 Hundert find 1 Tausend, 10 mal 3 Hunderte also 3 Tausende. Auch sind 10 mal 1 Zehend zusammen 1 Hundert, 10 mal 4 Zehende also 4 Hunderte. 10 mal 1 macht 1 Zehend, 10 mal 5 also 5 Zehende ober 50.

5. 47.

Aufgaben hierzu.

- 1) Wie viel sind zehn mal 45? zehn mal 35? zehn mal 37? zehn mal 18? izehn mal 53? zehnmal acht und sechozig? zehn mal sieben Hundert fünf und achtzig? —
- 2) Sucht das Jehnfache von drei Sundert ein und fünfzig?
 - 3) Bie viel gl. haben 10 rthir. ?
 - 4) Behn Thaler, wie viel pf. haben fie ?
 - 5) Behn Pfunde, wie viel Loth find's?
- 6) Sucht bas Zehnfache von 3,456; von 6035; von 7960!
 - 7) 12 Sunderte, wie viel Zebende fint's?

Rachbeuten Dabei.

1 Hundert hat zehn Tehende. 12 Hunderte haben also 12 mal zehn Zehende ober zehn mal 12 Teshende und dieß sind 120 Tehende.

- 8) Wie viel Jehende haben 11 hunderte? 13 hunderte? 15 hunderte? 15 hunderte? 25 hunderte?
 - 9) Wie viel bunderte haben 72 Taufende?
- 10) Bie viel Tausende haben 13 Jehntaus sende?
- 11) Bie viel Sunderte haben 345 Taw fende?
 - 12) Bie viel Jehende haben 7256 Sunderte?
- 13) Bie viel Zehntausende haben 24 Sunderte tausende? *)

S. 48.

Dit 9 auf eine leichte Bet zu multipliciren.

Um eine Jahl mit 9 zu multipliciren, nehr me man sie zuerst zehnmal; subtrahire aber von dem Vielsachen das Einsache, weil es eins mal zu viel darinn ist. Wie viel sind z. E. 9 mal 34? — Denkt 10 mal 34 sind 340; 34 davon bleis ben 306.

M 4

5. 49.

³⁰ habe wol nicht nothig ju erinnern, bag biefe Fragen dußerft wichtig find, und bag man bie Rinder nicht genug barinn üben fann. Sie find vorzüglich beim fcriftlichen Divibiren nothwendig.

S. 49.

Mufgaben .

Da ber Ungeiger aus I Bebend und Einzelnen befieht.

1) Bie viel fint 13 mal 72?

Bahlt zu dem Jehnfachen von 72 das Dreifasche von 72. Zehn mal 72 geben 720; 3 mal 72 ges ben 216; 720 und 216 machen 936.

2) Bie viel gl. haben 13 rthir. ?

Rachbenten babei.

Bon 13 rthir. haben, wie Ihr wift, 10 rthir. 360 gl. und 3 rthir. 108 gl.; 360 gl. und 108 gl. find 468 gl.

- 3) Bie viel gl. haben 16 rthlr.?
- 4) Bie viel ggi. haben 12 fl. ?
- 5) Wie viel Loth haben 13 Pf. ?
- 6) Bie viel Albus haben 17 rthir. ?
- 7) Bie viel Groten haben 18 rthir. ?
- 8) Bie viel fint 12 mal 297 ?

Dabei ist's besser, Ihr benkt: 12 mal 300 sind 3600. Hiervon die zu viel barinn enthaltenen 12 mal 3 ober 36 abgezogen, bleiben 3564. S. 50.

Mufgaben .

Da ber Anzeiger aus Behenben boffeht,

1) Wie viel Loth haben 20 Pfund?'

1 Pfund hat 32 Loth; also heben 20 Pfund 20 mal 32 Loth. Diese 20 mal 32 Loth denke ich mir nun in 2 Haufen, wovon jeder Haufe 10 mal 32 Loth hat. 10 mal 32 Loth find zusammen 320 Loth; beide Haufen enthalten also 2 mal 320 Loth, welche 640. Loth ausmachen.

- 2) Bie viel Loth haben 30 Pf. ?
- 3) Bie viel gl. haben 20 rthir.?
- 4) Bie viel ggl. haben 60 rthlr.?
- 5) Wie viel find 30 mal 215?
 10 mal 215 find 2150; 3 mal 2150 find 6450.
- 6) Bie viel Pf. haben 40 Centner ?
- 7) Bie viel, find 70 mal 356?
- 8) Multiplicirt 756 mit 60.

S. 51.

Ein Bortbeil,

Wenn der Anzeiger um i kleiner ift, als eine eintheilige Jahl, 3. B. als 20, 30 u. s. w.

M 5

so multiplicire man anfangs mit dieser Jahl und ziehe von dem Vielfachen das Kinsache Kinmal wieder ab, weil es einmal zu viel dar rinn steckt. Es sollen z. B. 64 mit 39 multiplicire werden. Denkt und rechnet: 4d mal 64 geben 2560; hierinn sind aber 64 einmal zu viel enthalten; daher nehmt 64 wieder davon: so bleiben 2496.

S. 52.

Aufgaben.

- 1) Sucht bas 89 face von 94.
- 2) Multiplicirt 75 mit 49.
- 3) Rehmt bie Zahl 125 neun Dreißig mal.
- 4) Rechnet ben Preis von 79 Centn. à 131 rthlr.
 - 5) Bie groß ift bas Bielfache aus 19 mal 312?

S- 53-

Mufaaben ,

Da Der Anzeiger aus Behenden und I befieht.

1) Bie viel find 21 mal 35?

Bu 20 mal 35 gablt 35. — Zehn mal 35 find 350; diese 2 mal größer gemacht, kommen 700. Hiere 3u 35 abbirt, kommen 735.

Rann diese Aufgabe nicht noch auf andere Arten berechnet werben? - und welches wird die fürzeste sepu?

- 2) 31 rthir, wie viel gl. find es?
- 3) Bie viel Groten haben 21 rthir. ?
- 4) Und wie viel Albus haben 41 rthir.?
- 5) Bie viel ggl. haben 51 rthir.?
- 6) Wie viel Loth haben 41 Pf. ?
- 7) Bie viel ggl. haben 71 fl.?
- 8) Bie viel Dreigrofdenftude haben 31 rible. ?
- 9) Bie viel fl. haben 61 rthfr. ?

\$. 54

Mufgaben

mobei ber Angeiger ein Wielfaches aus bem Ginmal Gins if.

1) Wie viel find 12 mal 87 rthir. ?

Stellt Euch diese 12 mal 87 rthlr. in 3 haufen Bestigt vor. Ein jeder haufe wurde bann 4 mal 87 rthlr. eathalten und dieß find 348 rthlr. Diese kommen in 3 hausen 3 mal vor und 3 mal 348 rthlr. sind 1044 rthlr.

2) Bie- viel Centner Deu enthalten 16 Fuber, wenn jebes Fuber 22 Centn. enthalt ?

۲,

- 3) In Schleffen machen 30 Silbergrofchen einen Thaler aus; wie viel Silbergrofchen find nun 36 folofiche Thaler?
- 4) In Solland gilt I rthir. 50 Staver; wie viel Staver find nun 48 Solland. rthir.?
- 5) Bie viel Pfeunige find 45 Hollandifche Gulben? Ein Holland. Gulben gilt 20 Stuver und . der Stuver 16 Pfeunige.
- 6) Ju Bien, Münden, Rurnberg, Regensburg, Frankfurt am Mapn u. f. w. rechnet man nach Gulben zu 60 Kreuzer und ben Krenzer zu 4 Pfennb ge; wie viel Kreuzer find hiernach 81 Gulben?
 - 7) Bie viel Rreuger find 72 Gulben ?
 - 8) Bie theuer find 24 Centn. à 165 rthlr. ?
- 9) Bie theuer find 15 Doffen, wenn bas Stud auf 46 rthir. tommt?
 - 10) Bie viel find 28 mal 241 rthlr. ?
 - 11) Bie viel find 36 mal 321 fl.?
 - 12) Bie viel find 72 mal 708 fl. ?

S. 55.

Aufgaben ,

Da Der Angeiger 100 ober mehr Sunberte ift.

1) Wie viel find 100 mal 34? -

10 mal 10 sind 100. Jede 10 mal 34geben 340; diese 10 mal genommen geben 3400. Durch das Mulstipliciren der 34 mit 100 sind also die 4 Einzelne zu 4 Hunderte und die 3 Zehende zu 3 Tausende geworden. — Eine Zahl kann daher auf zweierlei Art mit 100 mulstiplicirt werden. Die Erste Art ist Euch schon längkt bekannt; Ihr multiplicirt nemlich zuerst das Kinssache mit 10 und macht dann die F Jehnsache wieder zehnmal größer. Die 21e Art besteht das rinn: daß man die Tausende der Jahl zu Hunsderttausende, die Hunderte zu Jehntausens de, die Zehende zu Tausende und die Kinzelne zu Hunderte trhebt. — Wählt, welche Art Ihr wollt!

2) Wie viel sind 100 mal 345?

Iebe 10 mai 345 find 3450; diese 10 mai genome men geben 34500.

- 3) Wie groß ist bas hundertfache von 24; von 34; von 47; von 86; von 93;
- 4) Bie viel sind 100 mai 734? 100 mai 7965? 100 mai 3405?
 - 5) Bie viel find 200 mal 37?

200 find 2 mal 100. 100 mal 37 find 3700; diese 2 mal genommen geben 7400.

Doet

Denkt: 200 sind 100 mal 2. Jede 2 mal 37 find 74; diese 100 mal genommen, geben 7400.

- 6) Wie viel find 800 mal 67?
- 7) Wie viel sind 300 mal 125?
- 2) Bie viel gl. haben 500 rthir?

\$. 56.

Diebr wie 3 Thir, auf eine leichte Art in gl. bu beingen.

3 rible, haben 108 gl.; eine Anzahl Groschen, die sich sehr leicht multipliciren läßt. Soll baher eine Anzahl riblt. in Gl. gebracht werden: so muß man überlegen, aus wie viel mal 3 riblr. die gegebe, ne Anzahl riblr. besteht und soviel mal als dann die ros gl. nehmen. Das ist nun gar leicht geschen hen, und man erhält baburch ohne viele Mühe die Antwort, welche man sucht. Es sollen 3. B. 27 riblr. in gr. gebracht werden. Man denke, 27 riblr. sind 9 mal 3 riblr. und haben daher auch 9 mal 108 gl. und dieß sind 972 gl.

- 1) Weie viel gl. haben hiernach 12 rthstr. 18 ethstr.? — 30 rthstr.? — 24 rthstr.? — 21 ethstr.? — 15 rthstr.? —
 - 2) Wie viel gl. haben is ithir.?

15 ribfr. haben 5 mal 108 gl. ober 540 gl. bazu 36 gl. find 576 gl.

- 3) Wie viel gl. haben 13 rthfr. ? __ 19 rthfr. ?
 - 4) Bie viel gl. haben aber 29 ribir. ?

30 riblr. haben 10 mal 108 gl. ober 1080 gl. barinn find aber 36 gl. zu viel enthalten; biefe alfo bavon abgezogen, bleiben 1044 gl.

Dbet t

A7 rehlt. haben 9 mal 108 gl. vber 972 gl.; bagn 72 gl. find auch 1044 gl.

- 5) Bie vieligl. haben 23 ribit: ? _ 26 ribir. _ 32 ribir. ?
 - 6) Bie viel gl. haben abet 54 rthir. ?

3 rthir. find in 54 rthir. 18 mal enthalten, als haben 54 rthir. and 18 mal 108 gl. — 18 mal 100 gl. find nun 1800 gl.; 18 mal 8 gl. vder 8 mal 18 gl. find 144 gl.; 1800 gl. und 144 gl. find 1944 gl.

7) Wie viel gl. find 39 rthlt.? — 81 rthlt. — 73 rthlt.?

Siebente Lection.

Von Längen und Flächen.

5. 57.

Wom Langenmaas.

Wie lang ift dieser Band? fragte Elise ihre Mutster. Da hast du eine Elle, miß ihn selbst, erwiederte die Mutter. Elise mas und fand, daß der Band 6 Ellen lang war. Mit der Elle werden nun immer die eus Leinen, Wolle und Seide verfertigten Zeuge ges messen. Sie muß genau 2 Fuß enthalten und wird in Salbe, Viertel, Achtel und Sechozehntel gestheilt.

Eine Riafter hat 3 Ellen oder 6 Just und ift ohns gefähr fo lang, als ein Mann mit den Spigen der Mittelfinger an briben handen faffen tann, wenn er feine, beiben Aerme ausstredt.

Ein größeres Maaß, womit man Felber und Gare, ten mißt, ist die Authe. Sie wird in 16 Inf und jeder Zuß wieder in 12 Joll getheilt. Die Länge eie nes Jolls macht ohngefähr die Breite eines männlichen Daumens aus.

S. 58

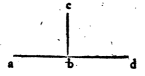
Bas ein Binfel fep.

Benn fich eine Linie gegen eine andere neigt und beibe Linien mit ihren Endpuncten zusammenftoßen: fo entsteht ein Winkel. 3. B.

5. 59.

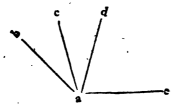
Senfrechte Linien , rechte , fpipe und ftumpfe Bintel.

Gine fentrechte Linie ift eine gerade Linie, wels the auf einer andern so fieht, bag die beiben Bintel, welche badurch entfteben, fich einander gleich find. Dies se Mintel werben rechte Wintel genannt.



c'b ift eine sendrechte Linie; a b e ift ein rechter Wintel und c b d auch. — Gin Wintel ber Pleiner ift, wie, ein rechter Wintel, wird ein spiger Wintel

genannt; ein Bintel aber, ber größer ift, wie ein reche ter, heißt ein ftumpfer Wintel.



ca e ift ein rechter, da e ein spiger und ba e ein ftumpfer Bintel. Die spigen und ftumpfeu Bin, tel werben auch schiefe Winkel genannt.

6. 60.

Won Blachen.

Ein Garten ift lang und breit; bas Tuch, welches der Schneiber braucht, um ein Rleid daraus zu verfertigen, ift lang und breit. Was nun Lange und Breite hat heißt eine Släche. Es giebt ebene und Frumme Slächen. Eine Fläche wird durch Linien begrenzt. Uns gehen hier nur folche Flächen etwas au, die eben und von geraden Linien begrenzt sind.

s. 61.

Einige vieredige Glachenfiguren.

Es giebt mancherlei Arten von Flachenfiguren; von benen ich hier nur bas Quadrat und Acchtect, ben RohmAbombus und Rhomboides erklaren will. — Ein Quadrat ist eine vieredige gerablinige Figur, bes ren Seiten auf einander senkrecht stehen und welche eben so lang als breit ist. — Ein Rechteck ist ebenfalls eine vieredige gerablinige Figur, deren Seiten auf eins ander senkrecht. stehen, welche aber nicht eben so lang als breit ist. — Ein Rhombus oder eine Raute, ist ein verschobenes Quadrat, worinn zwar alle Seiten einander gleich sind, aber nicht senkrecht auf einander stehen. — Ein Rhomboides oder eine länge lichte Raute ist ein verschobenes Rechted, worinn die Geiten auch nicht senkrecht auf einander stehen und nur die gegenüber stehenden Seiten sich gleich sind.

S. 62.

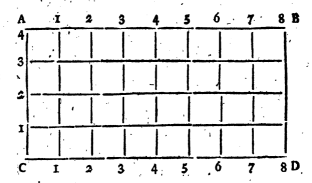
Eine flache auszumeffen.

Eine Flace wird gemessen, wenn man untersucht, wie oft, eine kleine Flace in ihr hineingelegt werden kann. Diese kleine Flace ift ein Quadrat. Ift ein solches Quadrat I Zuß-lang und I Fuß breit: so heißt es ein Quadratfuß.

Beit es aber verschiedene Arten von Flachenfiguren giebt: so wird auch jene Unterfuchung mol nicht immer auf einerlei Beife angestellt werden tonnen.

9. 63.

Rechtede und Quabrate quejumeffen.



Zwischen C und D ober A und B können 8 und zwischen A und C ober B und D 4 Quadrate neben einander gestellt werden. In der rechteckigen Fläche A B D C stehen also 8 Reihen neben einander, wovon jede Reihe 4 Quadrate hat, und sie faßt daher 8 mal 4 Quadrate ober 32 Quadrate in sich. C D oder A B stelle hier die Länge und A C oder B D die Breite vor; die kleinen Quadrate mögen Quadratsüße bedeuten. Die Fläche enthält also 32 Quadratsüße, welche gesunden wurden, indem man 4 Fuß Breite mit der Längenzahl 8 mustiplicirte.

Man findet also den Quadrat, Inhalt ein ner rechteckigen flachensigur oder die Ungahl der Quadrate, welche in derselben Plan haben haben, wenn man so wol ihre Lange als ihre Breite mißt und dann die Breitenzahl mit der Längenzahl multiplicirt.

Sebe Seite biefer Quabrate muß offenbar fo groß fenn, als bas Maaß ift, womit die Seiten ber gege, benen Flache gemeffen worben find.

Bie findet man nun aber ben Inhalt eines Qua-

S. 64.

Die Quabratmaagen in Sannover.

Eine 🗆 Ruthe	ift 1	Ru	the,	. 08	er 1	ί6,	Suß
lang und I Authe ober	16	Sub	breit	unb	hat	16	mal
16 ober 256 Quadrat	fuβ.				• .		

	Eine'		Blaf	ter .	ift	.1 B	lafte	r, ,	ober,	6	Suf
lang	und 1	R	lafter	ober	6	Suß	breit	und	hat	ď	mal
6 ob	er 36	Ò	Fuß.			,		٠.			•

	· 6	ine		œue	: ift	ı Ç	lle,	obe	r 2	Sı	iß la	ng	und
I	Euc	da :	:t 2	Sub	bre	it un	b hai	2	mal	2	ober	4	
	uß.	,		,					,	•		·	• /

Ein D Suß ift I Suß ober 12 30ll lang und 1 Fuß ober 12 goll breit, und hat 12 mal 12 ober 144 D 30ll.

Ein Morgen Landes ist 60 Authen lang und 2 Authen breit, hat also 120 Quadrat Ruthen. §. 65.

Aufgaben.

1)	In vi	elen !	Dertern	wird b	ie Ru	the in 12	Fuß
getheilt ;	wie	viel	Quadr	at Fuß	hålt	alsbann	eine
O Rui	he?		:				٠.

2) Ein rechtediger Garten ift 42 Fuß lang und 31 Suß breit; wie viel [] Buß balt er?

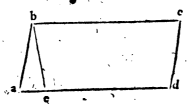
- 3) Ein rechtediger Sof ift 24 Fuß lang und 12 Fuß breit; wie viel D Fuß ift er groß?
- 4) Ein Zimmer, hat die Geffalt eines Quastrate, jede Seite beffelben enthalt 24 Juß; wie viel Buß balt fein Boben ?
- 5) Ein Stud Tuch ift 6 Ellen lang und Z Ellen breit; wie groß ift ber Quadrat : Inhalt bavon?
- 6) Ein rechtediges Schulzimmer ift 19 Juß lang und 18½ Fuß breit; wie groß ift ber Quadrat-Inhalt bes Fußbodens?
- 7) Ein rechtediger Ader ift 20 Ruthen lang und 12 Ruthen breit; ein anderer hingegen ift 25 Ruthen lang und 19 Ruthen breit: welcher von beiben ift großer?
- 8) Aber, welcher von zwei rechtectigen Acctern ift größer, ber, welcher 24 Ruthen lang und 12 Ruthen breit

breit ift, ober ber welcher 18 Ruthen lang und 16 Rusthen breit ift?

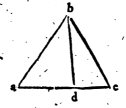
S. 66.

Bas man unter ber Bobe einer Blache verfteht.

Wenn von bem Ende einer Figur auf die Grund, linie eine senkrechte Linie gezogen wird: so heißt diese Linie die Sohe der Figur 3. B.



In der Figur a b c d ift also die fentrecht Lienie b e die Sobe.



In ber dreieckigten Sigur a b c bezeichnet bie fentrechte Linie b d bie Sobe ber Sigur.

5. 67.

Einen Rhombus und Rhomboibes auszumeffen.

Der Quadrat, Inhalt eines Rhombus und Rhombois des kann nicht auf die Art gefunden werden, wie der Quasbratinhalt eines Rechtecks und eines Quadrats. Man ers hält ihn, wenn man die Sohe des Rhombus oder Rhombotdes mit seiner Grundlinie oder Länge multiplicirt. — Den Grund bavon mag Euch Euer Lehster sagen; ihn hier anzusühren, das würde zu weitläuftig seyn. Auch gehört dieß; so wie alles, was in dieser Lection vorgekommen ist, in eine gar schone Wissenschaft, die man Geometrie nennt; welche aber, wie Ihr nun schon bemerkt haben werdet, schwesterlich mit dem Rechenen verbunden ist! — Wenn nun eine solche Flächenstzur d. B. 12 Ruthen lang und 8 Ruthen hoch wäre: so würde sein Quadrat: Inhalt 8. 12 oder 96.

Ruthen groß seyn.

§. 68.

Aufgaben hierzu.

- 1) Ein Ader welcher bie Geffalt eines Rhombus bat, ift 22 Ruthen lang und die fentrechte Linie von einer Ede bes Gartens bis an jene Lange ober Grunds linie beträgt 19 Ruthen'; wie viel \(\subseteq\) Ruthen enthält ber Garten.
- 2) Der Fußboben eines Zimmers ift fchiefwindlicht; 23 Fuß lang und die fentrechte Linie von ber einen Ede

bes Bobens bis an diefe Grundlinie beträgt 18 fuß; wie viel . Buß enthalt der Fußboben des Zims mers?

3) Gine ichiefwintlichte vieredige Flace ift 28 Tup lang und 24 Fuß hoch, wie gtoß ift ber Quadratins halt beffelbeu?

5. 69.

Bermifchte Mufgaben , jur Mieberholung.

- 1) Wie viel find 576 rthlr. und 345 rthlr. gus fammen genommen?
- 2) Zahlt von 2 mit 34, so weit Ihr wollt, hinauf!
- 3) Bon 775 rthlr. gab jemanb 198 rthlr. aus; wie viel behielt er übrig?
 - 4) Bie biel find 3 mal 67 rthir. ?
 - 5) Wie viel Ganze und Meuntel find 36 rthlr.?
 - 6) Bie oft fteden 7, in 14 rthir. ?
 - 7) Bie viel find 7 mal & rthir.?
 - 8) Wie groß ift ber gte Theil von 37?
 - 9) Bie groß ift ber 7te Theil von §?
 - 10) Bie viel find & fl. und 32 fl. ausammen?
 - 11) Bon 37 Glen gieht ab & Ellen?

- 12) Benn ein rechtediger Saal 36 Juf lang und 24 Juf breit ift; wie groß ift fein Quabrate Inhalt?
- 13) Fangt von 200 an und gablt mit 37, so weit es möglich ift, herunter!
- 14) Nehmt 5 dreimal, was heraus komt, nehmt wieder 3 mal und fest bies so lange fort bis Ihr 3645 erhaltet!

Achte Lection.

Vom Dividiren unbenahmter und eine fach benahmter mehrtheiliger Zahlen nach Anleitung der Hauptregel in

§. 10.

§. 69.

Berabe und ungerabe Bahlen.

Eine Zahl, welche sich genan durch 2 bividiren läßt, ohne, daß etwas übrig bleibt, heißt eine gerade Zahl. Gine Zahl, bei der dieß aber nicht angeht, heißt eine ungerade Zahl. — So sind 2, 4, 6, 8, 10, 12, 3. B. gerade Zahlen; hingegen 1, 3, 5, 7, 9, 11, ungerade Zahlen.

\$. 70.

S. 70.

Qufgaben ,

wobei bas Ginfache ober ber Anzeiger aus Einzelnen befteht.

1) Wie groß ift bas Drittel aus 576?

Das Drittel aus 300 ift 100. Das 3tel von ben übrigen 2 hunderten kann also keine hunderte enthalten. 2 hunderte find aber so viel wie 20 Zehende, welche mit den 7 Zehenden zusammen 27 Zehende ausmachen, und hiervon ist der 3te Theil 9 Zehende. Das Drittel von 6 ist 2, und von 576 also überhaupt 192.

2) Bie viel gl. find 972 pf. ?

Machbenfen dabei

8 pf. machen 1 gl. aus: fo oftalso 8 pf. in 972 pf. enthalten sind, so viel gl. sind's auch. 8 pf. steden nun in 800 pf. 100 utal; in 16 Zehenden 20 mal und in 12 pf. 1\frac{1}{8} ober 1\frac{1}{2} mal. 972 pf. sind demnach 121\frac{1}{2} gl. oder 121 gl. 4 pf.

- 3) Wie viel mal konnen 6 ribir. von 745 ribir. genommen werden?
- 4) 4 Personen sollen sich in 740 rthir. theilen; wie viel betommt jede Person?
- 5) In 6 Jahren wird eine Schuld von 927 rthlr. bezahlt; wie viel muß ichrlich abgetragen werden?

6) Bomit muß 3 multiplicirt werben; damit, 758 entsteht?

Rachbenfen babei.

Die 3 einige mal genommen foll 758 geben; die 3 muß also auch eben so oft in 758 steden. Wie oft feden nun aber 3 in 758?

7) 348 Salbe, wie viel Bange find es?

Machbenten babei.

Ein Ganzes hat 2 Halbe. So oft daher 2 Halbe in 348 Halben fteden, so viel Ganze sind auch 348 Halbe. Es wird also hier gefragt: wie oft steden 2 Halbe in 348 Halben?

- 8) 468 Drittel, wie viel Ganze find es?
- 9) Bie viel Gange find 846 Reuntel?
- 10) 1476fpf. wie viel gl. und dann auch wie viel tthir. find fie?
 - II) Bie viel rehlr. find 1396 Biergrofchenftade?
 - 12) Bie viel Piftolen find 2497 fl. ?

§. 71.

Eine Bahl burch 10 ju bivibiren.

Eine Jahl wird durch 10 dividirt, wenn man ihre Sunderttausende zu Jehntausende, ibre ihre Jehntausende zu Tausende, ihre Tausende zu Gunderte, ihre Sunderte zu Jehende, ihre Junderte zu Jehende, ihre Jehende zu Einzelne und ihre Einzelne zu Jehntel annimmt.

Der 10te Theil von 2765 ware 3. B. hiernach 276 16. — Denn ber 10te Theil von 1 Tausend ober 10 Hunderten ist 1 Hundert, von 2 Tausenden also 2 Hunderte; der 10te Theil von 1 Hundert oder 10 Zehens den ist 1 Zehend, von 7 Hunderten also 7 Zehende; der 10te Theil von 1 Zehend oder 10 Einzelnen ist 1, von 6 Zehenden also 6; der 10te Theil von 1 ist endlich 10, von 5 also 16. *)

S. 72.

Mufgaben.

- 1) Sucht ben 10ten Theil von 360;
- 2) von 780;
- 3) von 250;
- 4) von 570.

5)

Der Lehrer muß ja bie Rinder recht fehr üben, nach jener Regel mit ber gebeten Geschwindigkeit eine Bahl 10 mal fleiner ju machen; aber dabei auch nicht vergeffen, fich von ihnen auf eine ahnliche Art wie hier geschehen, Die Richtigfeit ihres Berfahrens angeben ju laffen.

5) Bie oft fteden 10 rthfr. in 875 rthfr.?

Antwort: $87\frac{1}{10}$ ober $87\frac{1}{2}$ mal. Denn 10 steden in I Hundert 10 mal, in 8 Hunderten also 8 mal 10 mal ober 80 mal; 10 steden in 1 Zehend ober 10 Einsgelnen 1 mal, in 7 Zehenden also 7 mal; 10 steden endlich in 5 nicht ganz sondern nur zo mal.

- 6) Wie oft fteden 10 rthfr. in 8897 rthfr.?
- 7) Bie oft konnen 10 fl. von 9205 fl. weggenome men werben?
 - 8) Macht die Bahl 2396 gehn mal fleiner.
 - 9) Divibirt 21205 burch 10.

S. 73.

Eine Bahl burch 100 ju bivibiren.

1) Bie groß ift ber 100ste Theil von 3750?

Der 100se Theil ist der 10te Theil eines Zehntels. Der 10te Theil von 3750 ist 375; der 10te Theil hiere von ist 3710 oder 37\frac{1}{2}.

Doet

denkt und rechnet so: der 100se Theil von 1 Taus send oder 100 Zehenden ist. 10, von 3 Tausenden also 30; der 100se Theil von 700 ist 7; der 100se Theil endlich von 50 ist 100 oder 3.

2) Bie oft fteden 100 in 5689?

100 steden in 1 Tausend 10 mal, in 5 Tausenden also 50 mal. 100 steden in 1 Hundert 1 mal, in 6 Hunderten also 6 mal; 100 sind endlich in 89 nicht ganz sondern nur 100 mal enthalten. 100 steden also in 5689 überhaupt 56 100 mal. Ihr werder nun seicht einsehen, daß eine Jahl durch 100 dividirt wird, wenn man nur ihre hundertsausende zu Caussende; ihre Jehntausende zu hunderte zu Einzelne und ihre Jehende und Winzelne zu hundertel annimmt.

\$. 74.

Mufgaben.

- 1) 100 Solbaten follen fich in 3900 ethle, theis len; wie viel bekömmt jeber?
 - 2) Bie groß ist ber 100se Theil von 34962
 - 3) von 7560?
 - 4) von 345600?
 - 5) von 7852503
 - 6) Wie oft find 100 in 756990;
 - 7) in 345678;
 - 9) in 792111 enthalten?

5. 75. ·

Eine Bahl auf eine leichte Art mit 25 ju muftiplieiren.

25 ift ber 4te Theil von 100.

Anstatt nun eine Jahl mit 25 zu multiplie eiren, kann man sie Ansangs mit 100 multiplie eiren, und dann das 4 mal zu große Vielsache wieder durch 4 dividiren.

1) 25 rthlt.; wie viel gl. find's?

Machbenten babei.

100 rthir. haben 3600 gl.; 25 rthir. haben aber nur den 4em Theil so viel gl. als 100 rthir. Der 4te Theil von 3600 gl. ist 900 gl.; 25 rthir. haben daber 900 gl.

- 2) Bie viel ggl. haben 25 rthlr. ? und wie viel ggl. haben 25 fl. ?
 - 3) Bie viel Loth haben 25 Pfund?
 - 4) Bie viel Pfund haben 25 Centn.?

5. 76.

Eine Babl auf eine leichte Art mit 125 gu multiplieiren.

125 ift der 8te Theil aus 1000; benn 8 mal 125 find 1000. — Um nun eine Jahl 125 mal zu nehemen, kann man sie anfangs 1000 mal nehmen, und

und dann das 8 mal zu große Vielfache 8 mal -Fleiner machen, oder burch 8 dividiren.

Bie viel gl. haben 125 tthir. ?

Rachdenfen babei,

1000 rthir. haben 1000 mal 36 gl.; ober 36000 gl., 125 rthir. haben aber nur den 8ten Theil so viel Groschen. Der 8te Theil von 32000 gl. ist 4000 gl.; dazu den 8ten Theil von den übrigen 4000 gl. mit 500 gl., kommen 4500 gl.

5. 77.

Eine Aufgabe für Rinber, welche gern nachbenten.

125 rthir. haben eben so viel Pfennige, als 1000 gthir. Groschen haben; wie mag das wol zugeben?

Meunte Lection.

Fortsetzung vom Dividiren.

s wichtige Gage,

S. 78.

Erfter Sat ju ber Iften Frage: wie oft ftede bas Einfache in bem Wielfachen ?

4 rehrl. fteden in 36 rehlr. 9 mal. — 4 rehlr. find hierbei, wie Ihr wift, bas Binfache ober die Theil O große große; 38 ribir. bas Vielfache ober Ganze und 9 ber Anzeiger ober bie Theilmenge. -

a rthir. fteden in'72 rthir. - 2 mal o mal. Denn 72 rthir. find 2 mal 36 rthir., ober 36 rthir. und 36 rthit. , und weil 4 rthir. in jeben 36 tthir. 9 mal fleden: fo muffen auch 4 tthit. in 36 rthit. und 36 rthir. offenbar o mal und o mal ober 2 mal o mal fteden .-Chen fo muffen 4 rthir. in 3 mal 36 rthir. ober 108 rthlr. 3 mal fo oft; in 4 mal 36 rthlr. ober 144 rthlr. 4 mal fo oft; in 5 mal 36 rtbir. ober 180 rthir. 5 mal fo oft, und in 6 mal 36 rthlr. ober 216 rthlr. 6 mal fo oft, wie in 36 rthlr. enthalten fenn. - Umgefehrt flets Pen alfo auch 4 rthir. in 36 rthir. halb fo oft, als in 72 rthir.; 3 mai weniger, als in 108 rthir.; 4 mal weniger als in 144 ethlr.; 5 mal weniger als in 180 rthir. und 6 mal weniger als in 216 rthir. - Das Alles muß Euch gang verftanblich gewesen fenn! Und fo Barf ich hoffen, bas Ihr auch ben folgenden Sas ver-Reben werbet:

Wenn man das Einfache unverändert läßt, aber das Vielfache einigemal größer oder Fleisner macht: so wird dadurch der zu suchende Unzeiger eben so viel mal größer oder Fleiner.

· 5. 79-

2ter Gas.

ju ber aten Crage: wie groß ift ein gewißer Theil von einer Babl ?

Theilen sich 4 Personen in 36 rthle.: so bekommt jede Person den 4ten Theil aus 36 rthle., nemlich 9 stehe. Theilen sich aber 4 Personen in 72 rthle.: so bekommt sede Person doppelt so viel, nemlich 18 rthle.— Denn 72 rthle. sind 36 rthle. und 36 rthle. und da rthle. und ba min der 4te Theil von 36 rthle. und 36 rthle. auch 9 rthle. und 9 rthle. Theil von 72 rthle. 2 mal größer ist, als ber 4te Theil von 36 rthle. so muß auch umgekehrt der 4te Theil von 36 rthle. so muß auch umgekehrt der 4te Theil von 36 rthle. halb so groß, wie von 72 rthle. son.—

Go viel mel größer ober kleiner also, bei unverändertem Anzeiger, das Dielfache gemacht wird, so viel mal größer oder kleiner wird das druch auch das zu suchende Kinfache,

S. 80.

3ter Gab .-

34 ber Iften Frage.

Wenn jebe Person 4 rehle. bekömmt; so konnen 73 rehle. unter — 18 Personen vertheilt werben. Bes D 2 kame aber eine jede Person 2 mal so viel, nemlich 8 rthle. so wurde sich in 72 rthle. nur die Halfte von 18 Perssonen theilen kannen. — Denn was im Isen Falle für 2 Personen hinreichend war, das ist im 2ten Falle nur für eine Person hinreichend. Auch wist Ihr ja schon längst, daß sich ein Ganzes in wehiger große, als kleine Theile theilen läßt. — In 72 rthle. steden nun 3 mal 4 rthle. oder 12 rthle. 3 mal weniger; 6 mal 4 rthle. oder 24 rthle. 6 mal weniger; 9 mal 4 rthle. oder 36 rthle. 9 mal weniger, als 4 rthle. Umgekehrt sieden 4 rthle. in 72 rthle. 2 mal so oft us 8 rthle.; 3 mal so oft als 12 rthle.; 6 mal so oft als 24 rthle.; und 9 mal so oft als 36 rthle.

Wenn also das gegebene Vielsache unvergandert bleibt: so wird der zu suchende Anzeie ger so viel mal kleiner, als so viel mal das ges gebene Binkache größer gemacht wird. Macht man aber bei unverändertem Vielsachen das Einkache eiliche mal kleiner: so wird dadurch der zu suchende Unzeiger gerade so viel mal größer.

§. 81.

Ater Cap.

su ber aten Brage. .

Det 4te Theil von 72 rthlr. ift 18 rthle.; aber ber gee Theil von 72 rthlr. ift halb fo groß, ift nur 9 rthle. Denn ber 8te Theil bes Gaugenlift, wie Ihr langft wift,

die Halfte von dem 4ten Theile dessellelben; so wie umges kehrt, der 4te Theile eines Ganzen 2 mal so groß ist, als sein 8ter Theil. Bleibt also das gegebene Viell sache unverändert; und wird der gegebene Anzeiger einige mal größer gemacht: so erscheint dadurch ein eben so viel mal kleineres Kinsache. Wird hingegen, bei unverändertem Vielssachen, der gegebene Inzeiger einige mal kleiner gemacht: so wird haburch das zu suchende Kinsache in demselben Maaße größer.

§. 82.

Einige Fragen ju ben 4 Gatene

Steden 2 rthir., 6 rthir., 12 rthir., ober 24 rthir. Efterer in 360 rthir.?

Und wie nehmen die Anzeiger zu voer ab, wenn 360 rthir. durch ein jedes von den 4 Einfachen bividirt wird?

Ift die Balfte, ber Gne, 12te, ber 24m, ober ber 36me Theil von 720 rthir. größer?

Und wenn Ihr mirklich dividirtet, in welchem Grabe murben bann die zu suchenden Ginfachen zu sober abnehmen?

Steden 12 ethlir. in 36 rible., in 72 riblir., in 860 riblir. pher in 720 riblir. öfterer? — Aber in wels D 3 dem

chem Grade nehmen die Anzeiger zu ober ab., wenn Ihr jebes biefer Bielfachen wirklich durch 12 riblr. bivibirt ?

Ift ber 4te Thal won 12 rthlr., 24 rthlr., 48 rthlr., ober 96 rthlr. großer? — und wie nehmen bie Einfachen zu ober ab?

§. 83.

Den iften und aten Sab in Ginem jufammengcogen.

Der ifte und 2te Sat laft fich in einen gufammen. gieben.

Wenn man das Vielfache einige mal größer oder kleiner macht und die andere gegebene Jahl unverändert läßt: so wird dadurch die zu suchende zie Jahl eben so viel mal größer oder kleiner, als das Vielfache größer oder kleiner angenommen worden ist.

§. 84.

Der ste und 4te Sab in Ginem jufammengezogen.

Der 3te und 4te Sas laft fich ebenfalls in einen gufammengieben:

So wie, bei unverändertem Vielfachen, die andere gegebenen Jahl wächft, eben so nimmt die zu suchende zu Jahl ab; und so wie, bei unveräm dertem Vielfachen, die andere Jahl abnimmt, eben so nimmt die zu suchende Jahl zu.

S. 85.

5ter Gas.

Eine Folge aus ben erften 4 Capen ober aus ben vorigen beiben Gaben.

Wenn beim Dividiren beide gegebene Jahlen mit einerlei Jahl multiplicirt oder dividirt werden: so erscheint dadurch keine andere Jahl zur Antwort, als ohne dieser Veränderung entstanden wäre. *) 3. B.

4 rthir. fieden in 36 rthir. 9 mal-

8 rthir. fteden in 72 rthir. 9 mal.

16 rthir. fleden in 144 rthir. 9 mal

Denn was die ju suchende Zahl durch bas Multipliciren des gegebenen Bielfachen zunimmt, das nimmt fie in demfelben Grade burch bas Multipliciren ber andern

4

geges

^{7) 3}ch habe wol nicht nothig ju erinnern, bag ein Lehrer fich feine Mithe verdrießen laffen mitfle, biele & Sabe den Aindern recht begreiflich zu machen. Dieß fann burch viele aus dem Leben genommene Beispiele geschehen. Der 5te Sat gewährt aufferordentliche Wortheile beim Dipidiren, bei ben Brichen, bei ber Maclbetri u. b. gl.

gegebenen Bahl wieder ab. Was ferner die ju fuchende Bahl burch das Dividiren des gegebenen Bielfachen flete ner werden wurde, das nimmt fie burch das Dividiren ber andern gegebenen Bahl in demfelben Grade wieder zu.

S. '86.

Eine Unwendung bes sten Capes im vor. S.

Um eine Jahl durch ; zu dividiren, kann man das Vielfache doppelt nehmen und dann das Doppelte durch 10 dividiren. Es soll 3. B. untersucht werben, wie oft 5 in 1780 steden. 2 mal-1780 sind 3560, und der 10te Theil davon ist 356,

S. 87.

Eine vortheilhafte Unwendung von S. 85.

4 mal 25 find 100. Soll eine Jahl durch 25 dividirt werden: so multiplicire man die Jahl mit 4 und dividire das 4 sache durch 100. 25 steden 3. B. in 72 so ost, als 4 mal 25 oder 100 in 4 mal 72. 4 mal 72 sind nun 288, welche durch 100 dividirt 288 gebeu.

Bie groß ist ber 25ste Theil aus 34700?

4 mal 34700 find 138800; der 100se Theil bavon ift 1388.

5. 88

- Der Anzeiger sber bas Einfache besieht entweber ans Beienben pher ift ein Wielfaches aus bem Gin mal Eins.
 - 1) Bie oft find 20 rthir. in 780 rthir. enthalten?

Ihr durft beibe gegebene Zahlen 10 mal kleiner annehmen! Wenn Ihr dieß thut; so erhaltet Ihr anstatt 20 rthlr. 2 rthlr., und anstatt 780 rthlr. 78 rthlr. In 78 rthlr. sieden nun 2 rthlr. 39 mal; 20 rthlr. steden aber wie Ihr wist, in 780 rthlr. eben so oft.

Dher benft:

10 rthir. find in 780 rthir. 78 mai enthalten; 20 rthir. können aber in 780 rthir. nut halb so oft steden. Die Hälfte von 78 ist 39, wie vorhin.

Rann diefe Aufgabe nicht noch auf andere Arten berechnet werben? — und welches ift die furgefte?

2) Bie groß ift ber 45fte Theil aus 785 rthir.?

Denkt: 5 mal 9 Theile find 45 Theile; ber per 9te Theil eines 5tels ist also ber 45ne Theil bes Ganzen. Der 5te Theil von 785 rthlr. enthält 157 rthlr.: ber 9te Theil hiervon enthält 17\frac{4}{5} rthlr. ober 17 rthlr. 16 gl.

Satte man bei biefer Berechnung nicht noch anf eine anbere Art benten tonnen?

3) Bie groß ift ber 63ne Theil aus 1260 rthlr.?

- 4) Bie oft find 72 rthlr. in 586 rthlr. enthalten?
- 5) Bie groß ift ber 3ofte Theil aus 1354 rthlr. ?
- 6) Wenn 27 Fuber heu 405 rthlr. toften; wie theuer ift bann bas Fuber ?
- 7) Benn ber Centn. einer Baare, 36 ribfr. toftet; wie viel erhalt man bann fur 1728 ribir. ?

5. 89.

- Einige Aufgaben mit ihren Berechnungen.

• 'I) Gin Fuder toftet 62 rthir.; wie 'theuer ift jes-

Rachbenfen babei.

I Juber ift so viel, als 12 Malter; jedes Malter toftet also auch den 12ten Theil von dem, was 1 Fuber toftet. — Der 12te Theil von 60 ethle. ift 5 ethle., denn 12 mal 5 ethle. find 60 ethle.; der 12te Theil von 2 ethle. ift 6 gl., weil der 12te Theil eines Thalers 3 gl. und von 2 ethle. doppelt so viel gl. hat.

Dher benft:

wenn 12 Malter 62 rthir. toften: fo toften

6 Malter 31 rthir. und alfo

I Malter ben bem Theil von 31 riblr., wemlich 5 rthlr. 6 gl.

2) ½ Pfund (oder 16 Loth) toffet 48 gl.; wie viel kaftet 3. Loth?

Denft: 16 Loth toffen 28 gf.

8 Loth toffen 14 gl.

4 Loth foften 7 gl.

2 Loth toffen 3 gl. 4 pf.

I Loth fastet I gl. 6 pf.

Doa

benft: wenn 16 Loth 28 gl. toften: fo toften 4

- I Loth ben 4ten Theil von 7 gl., macht I gl. 6 pf.
- 3) I Fuber Birnen koftet 9 rthlr.; wie viel toffet ber himte?
 - 12 Malter toften 9 rthir.
 - 6 Malter toften 4 rthir. 18 gl.
 - 3 Malter toften 2 rthir. 9 gl.
- 3: "I Malter toffet 27 gl.
 - 3 himten toften 13 gl. 4 pf.
 - ., I himte foftet 4 gl. 4 pf.

Dber

benett: wefin 12 Malter 9 ethir. toften: fo toffes 2 Maltet ben 12ten Theil von 9 ribir. Deutt ferner der 12te Theil von I rthit. enthatt 3 gl. von g rthit. alfo 9 mal 3 gl. ober 27 gl. Hietvon toffet nun I himte ben bem Theil, macht 4 gl. 4 pf.

Diese lette Art ift offenbar turger wie die Erste und doch werdet Ihr solche Aufgaben in der Folge noch weit schneller und leichter zu berechnen letnen. Ein fertiger Rechner muß die Runst verstehen, ein Exempel so gleich auf die leichteste und fürzeste Art zu berechnen. — Rechnet oft ein Exempel auf mehrere Arten aus, und untersucht welche Art am leichtesten und fürzes sten war! dann Kinder, konnt auch Ihr Meister in dieser Kunst werden!

§. 90.

Bas man von einem Ropfrechner forbern fann.

Ber in einem Orte wohnt, wo ber Thaler zu 36 gl. 28 pf. ober zu 24 9gl. 2 12 pf. gerechnet wird; muß eben so leicht mit 12, 24, 36 als mit Einzelnen multipliciren und auch dadurch dividiren können. — 3. B. Es soll der 12te Theil von 560 rthlr. gesucht werden. Der 12te Theil von 56 Zehenden ist 4 Zehende, ober 40. 12 mal 4 Zehende sind aber unr 48 Zehende, es bleiben also noch 8 Zehende ober 80 zu dividiren übrig. Der 12te Theil von 72 rthlr. derselben ist 6 rthlr.; 40 und 6 sind 46 rthlr. Der 12te Theil von 1 rthlr. der noch zu dividb

venden 8 rible. if 8:31. / von Bertiffe. elfe 8 mal 3 31. oder 24 31. sv. d. d. :

In andern Gegenden muß man eben so leicht mit 72, ober mit 48 und mit 16 auch wol mit 32 n. d. gl. multipliciren und auch badurch dividiren tonnen. Mit 32 m multipliciren und dadurch zu dividiren darf Niesmanden in Deutschland schwer werden, weil das Pf. 32 Loth hat, und man also das 2 sache bis 10 sache von Grandwegdig unffen muß. Auch wit 11 wird ein jeder leicht multipliciren und auch badurch hiebirgu esungu.

5, 91,

Die Lange ober guch bie Breite vierediger Blache in fuchen.

Dalt eines Rechtecks durch die Lange: so end balt eines Rechtecks durch die Lange: so end balt man aber den Duadratinhalt durch Me Breite; so erhält man die Lange. An der Richtigkeit dieser Regel werdet Ihr gewiß nicht zweifeln, wenn Ihr nur bedenkt, daß das Dividiren das Umgekehrte vom Multipsieiren ift. Der Quadratinhalt eines Rechtecks sep z. B. 108 — Kuß und seine Lange 12 Kuß. Dividirt man nun 108.

Tuß durch 12 Kuß Lange so kommt die unbekannte Breite, nemlich 9 Kuß; denn 12 Kuß Länge mit 9 Kuß. Breite multipsieirt geben wieder 108 — Kuß.

Wenn aber eine Flace dia Geffakt eines Rhombus
ober Rhomboides hat, wie findet man dann aus dem Quadratinhalte und der Grundlinie die Hohe? — und wie aus dem Quadratinhalte und der Hohe die Grundelivie?

S. 92.

Aufgaben.

1) Gin rechtediger Garten enthatb 3888 Quabrate fuß und ift 48 fuß breit; wie languift er?

(Um im Ropfe ju untersuchen, wie oft 48 in 3888 enthalten find, nehmt vorher beibe Zahlen 8 mal kleiner an.)

- Der Quabratinhalt eines rechtelligen Simmers' berrägt 768 [] Fuß und ift 32 Juß lang; wie breit ift es?
- 3) Ein anderes Zimmer hat die Geffalt eines. Rhombus. Es enthält 342 🔲 Fuß und ift 18 Fuß . Tang; wie hoch ift die Figur des Fußbodens?
- 4) Ein Raum hat die Gestalt eines Rhomboldes und ist 22½ Quadratsus groß; die Bobe ift 5 Fuß; wie lang ift bessen Grundlinie?

(Che Ihr bivibirt, nehmt beibe Zahlen 2 mal

S. 03.

Den Quabratinhalt eines Dreieds bu finben.

Ein Dreitet kann als die Salfte eines Viers ecks angesehen werden, welches mit ihm einers lei Sohe und Grundlinie hat. — Man kann also den Quadratinhalt sinden, wenn man die Sohe mit der Grundlinie multiplicite und dann das Vielzache durch 2 dividirt; oder, wenn man die das Vielzache durch 2 dividirt; oder, wenn man die das die Johe mit der Grundlinie oder auch die Johe mit der halben Grundlinie multiplicitt. Die Asse eines Dreiecks sep 3. 24 Fuß und die Grundlinie 36 Jus.

96 mal 24 geben 2304: bie Salfte bavon ift 1152

Ober: Die Salfte von 96 ift 48, und 48 mal 24 geben and 1152 D Just.

Ober: die Halfte von 24 iff 12, und 96 mal 12 find auch 1152 [] Fuß.

Belde Urt ift die targefte? und wie geht es gu, daß die beiden letten Arten faviel geben, wie die Erfte? -

9. 94.

1) Die Grundlinie eines Oreiecks ift 7 Boll; die Hohe aber 5 Boll; wie groß ift sein Quadratinhalt?.

3weite Abtheilung:

224

- 2) Bie groß ift ein Dreied, beffen Grundlinie 124 Jug, und beffen Sabe 50 Jug beträgt?
- 3) Benn ein Dreied 196 Tuf lang und 72 Fuß boch ift; wie groß ift bann ber Quabratinhalt beffels ben?
- Mis (Print) Die Grundlinie eines Dreiecks enthält 257 Tuß und bie Höhe 100 Juß. Wie viel: 🔲 Juß ente Hältes?

S. , 95.

and die Eine Aufgabe für Linder, die gern nachdenten

Bie tann man aus dem Quadratinhalte eines Prejecks und der Grundlinie die Sobe? — und wie aus dem Quadratinhalt und der Sobe die Grundlinie finden?

S. 96.

Bermifchte Aufgaben jur Bieberholung.

- 1) Bie viel find & und Z jufammen ?
- 2) Bas bebeutet ber Ausbrud's eine Bahl fep in einer andern Zomal enthalten?
 - 3) Bas heißt, eine Bahl 12 mal nehmen?
 - 4) Bas verfieht men unter einem Bruche?
- 5) Wie viel find 345 rthie. und 799 rthir. zus fammen ?

- 6) Bie groß iff die Summe von 8 rthir. 13 gl. 4 pf. und 27 rthir, 31 gl. 6 pf.?
 - 7) Bie oft fteden 2 rthir. in I tthir. ?
 - 8) Bie groß ift ber 1'2te Theil von 794 rthir. ?
- 9) Bon 345 ribir. wurden 67 ribir. 27 gl. aus. gegeben; wie viel blieb?
 - 10) Bie viel find 7 mal f rthir. ?
 - 11) Bie groß ift ber 9te Theil von 18 rtblr. ?
 - 12) Wie groß ift ber 7te Theil von 22 rthir.?
- 13) I Fuber kostet 26 rthir.; wie theuer ist bas Malter?
- 14) Ein Dreied ift 23 Fuß boch und 48 Sus. lang; wie groß ift fein Quapratinhalt?
 - 15) Bie groß ist ben Loope, Theil and 34765?
 - 16) Bie viel find 25 mal 136 rthfr. ?
- 17) Ein rechtestige Sof enthalt 500 (Buf und ift 20 guf lang; wie breit ift er?
 - 18) Bie viel rthir. find 288 mal 25 gl.

Jehnte Lection.

Von den Bruchen.

5. 97.

Es trägt gar viel zum gefcwinden Rechnen bei, wenn man die Wahrheiten des Rechnens in furzen Gaze zen zusammenfaßt; zu jeder Art von Anfgaben eine Resgel macht, und dann diese Sage und Regeln seinem Gebachtniffe nuausidschlich einprägt. Das seht Ihr leicht ein; denn bedenkt einmal, wie viel Beit verlichten gehen wurde, wenn man bei jedem Exempel schon oft angestellte Untersuchungen von neuem anstellen sollte? — Ihr habt gelernt, über die Brüche nachzubenken und seind ziemlich geübt damit im Kopfe zu rechnen; aber es sehlen Euch dazu noch manche Sage und Regeln: das mit sollte Ihr nun bekannt werben!

Sage zu der Bergleichung der Brüche.

5. 98.

Erfter San.

Von zwei oder mehr Bruchen, welche einerlei Menner, aber verschiedene Sahler haben, ift der am größten, welcher den größten Jähler hat, und der am kleinsten, welcher den

den Kleinsten Jahler hat. Bon den Brüchen &, & eines Ruchens ift offenbar & der größte und & der Kleinste Bruch. Denn bei dem Bruche & hat man 3, bei & unr 2 und bei & gar nur i Theil von den 4 gleichen Theilen des Ruchens.

S. 99.

Derfelbe Gab

für 2-Briiche vollftändiger ausgebrijdt.

Bin Bruch ist so viel mal größer oder kleiner, wie ein anderer Bruch, der mit ihm einerlei Nenner hat, als so viel mal der Jähler des ersten Bruchs größer oder kleiner ist, wie der Jähler des andern Bruchs. — Bon ben beiben Brüchen f und fist f boppelt so groß, wie f, und fist halb so groß wie f.

§. 100:

2ter Gap.

Von zwei oder mehr Brüchen, welche ein nerlei Jahler aber verschiedene Menner haben, ist der Bruch am kleinsten, welcher die größte Jahl zum Menner, hat und der am größten, welcher die kleinste Jahl zum Menner hat. — Denn der Renner zeigt an, in wie viel gleiche Theile ein Ganzes getheilt worden ift. Ift also der Renner groß: so ift das Ganze in viel Theile getheilt; ist er aber klein: so ift das Ganze in wenig Theile getheilt, und im ersten Falle sind die Theile klein; im letzen ader groß. So ift offenbar \(\frac{1}{3} \) eines Kuchens größer, als \(\frac{1}{6} \) desselben. Denn bei \(\frac{1}{3} \) ist der Ruchen nur in 3 und bei \(\frac{1}{6} \) in \(\frac{1}{6} \), also in doppelt so viel gleiche Theile getheilt. Seen so ist von den Brüchen \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2}{3} \), \(\frac{2}{3} \) der Bruch \(\frac{2}{3} \) der größeste und \(\frac{2}{3} \) der kleinste Bruch.

J. IOI.

Derfelbe Gat ,

für a Briiche vollftandiger ausgebriidt.

Ein Bruch ist so viel mal kleiner, wie ein anderer Bruch, der mit ihm einerlei Jähler hat, als so viel mal der Menner des ersten Bruchs größerist, wie der Menner des andern Bruchs. — Auch ist ein Bruch so viel mal größer, wie ein anderer Bruch, als so viel mal der Menner des ersten Bruchs kleiner ist, wie der Menner des ersten Bruchs kleiner ist, wie der Menner des andern Bruchs. 3. B. \(\frac{1}{6} \) ist, wie Jor wist, aml kleiner, wie \(\frac{1}{3} \) ober mit andern Worten: \(\frac{1}{6} \) ist bie Sälfte von \(\frac{1}{3} \); \(\frac{1}{3} \) ist also 2 mal größer wie \(\frac{1}{6} \).

§. 102.

Borbereitung ju ben Regeln, einen Buch mit einer gangen Babl ju multipliciren,

Wie viel find 2 mal §?

Ihr werbet gand richtig autworten 16, welche I und 2, ober I und 1 ausmachen. Ihr hattet aber auch nach 3. 100 und 101 fo benfen konnen:

"wenn man ein Ganzes anstatt in 8 Theile gu "theilen, nur in halb so viel, nemlich in 4 Theile theils "te: so erhielte man auch 2 mal größere Theile, welche "Biertel heißen. Sebes Biertel ift also 2 mal so "viel als 1 Achtel; & ober 1 und & find also auch 2 "mal so viel als &."

Diese lette Art ben Bruch & 2 mal zu nehmen, ift offenbar eben so leicht, wie die erfte, denn Ihr gabt babei nur dem Zähler 5 eine halb so große Zahl zum Nenner; ja die lette Art ist der ersten vorzuzies ben, weil man dabei so gleich dinen Bruch erhält, der durch kleinere Zahlen ausgedrückt ift, und doch eben so wiel bedeutet, wie bei der ersten Art.

§. 103.

Regeln jum Multipliciren eines Bruche mit einer gangen Bahl.

Aus den Sägen zur Bergleichung der Brüche und aus dem vorhergehenden 5. folgt, daß ein Bruch auf eine doppelte Art, mit einer ganzen Zahl multiplicirt / oder einige mal größer gemacht werden könne. Man kann nemlich entweder den Jähler des Bruchs mit der ganzen Jahl multipliciren und den Nenner desselben unverändert lassen; oder

den Menner des Bruchs durch die ganze Jahl dividiren' und den Jahler unverändert lass sen. 2 mal & geben auf die erste Art & ober 12, und auf die andere Art & ober 1½ *), welches eben so viel ift, als 12. Die erste Art wendet nur dann au, wenn ber Renner nicht ohne Rest dividirt werden kann.

§. 104

Mufgaben.

1) Bie viel find 5 mal 7, rthir. ?

2)

^{#)} Mit Diefer Art, einen Bruch ju mulfipliciren, find bie Rinber in ber Iften hauptordnung noch nicht, befannt gemacht worden.

- 2) 6 mal 33 rthle. 9:
- 3) 3 mat 32 rthir. ?
- 4) 12 mal \$\frac{4}{2}\$ rthlr.?
- 5) Macht ben Bruch 35 acht mal größer!
- 6) Multiplicirt 34 rthir. mit 5!
- 7) Nehmt 3 18 mafte
- 8) Benn die Elle & rthir. toffet; wie theuer find bann Fellen?

\$. 105.

- Regeln jum Dividiren eines Bruche burch eine gange Bahl.

Bie groß ift die Dalfte von §?

- 1) Die Antwort ift 21 Neuntel (25), welche gefünden wurde, indem man den gabler 5 burch 2 bivibirte und den Neuner 9 unverandert lief.
- 2) Man hatte auch, wie Ihr wist, die Halfte von jedem der & suchen konnen, und dann wurde man so ger dacht haben: "bas Gauze hat Menutel; theilt man jedes derselben in 2 gleiche Theile: so entstehen aus 9 Theilen 9 mal 2 oder 2 mal 9 Theile, welche 18 Theile sind; ein jedes dieser 18 Theile heist 18 des Ganzen und ift die Halfte eines gtes; die Halfte von I ist demnach 18." Man machte also hierbei den Nenner

9 doppelt so graf und ließ den Zahler unveraudert. Aus dem ifen Theile des Sates in 5. 101 folgt auch schon, baß ein Bruch halb so groß wird, wenn man seinen Nenner 2 mal größer annimt. 18 find übrigens eben so viel wie $\frac{2^{\frac{1}{2}}}{9}$

Um alfo einen Bruch burch eine gange Bahl ju bis vibiren :

muß man enweber den Jabler des Bruchs durch die ganze Jahl dividiren und den Menner desselben unverändert lassen, ober

den Menner des Bruchs mit der ganzen Jahl multipliciren und den Jahler unverandert laffen.

Die Richtigkeit beiber Regeln folgt aus 5. 99. unb IOI. Die 2te Regel wendet nur bann an, wenn bet Babler nicht bivibirt werben kann, ohne daß etwas fbrig bleibt.

5. 106.

Mufgaben.

1) 5 Elle Band toften 1/26 ribir.; wie thener ift I Elle?

- 2) 4 Pf. Puber toften & ribir.; wie theuer ift 1 Pfund?
 - 3) Sucht ben 7ten Theil von &!
 - 4). ben often Theil von 18!
 - · 5) ben 12ten Theil von 17!
 - 6) ben 24ften Theil von 12!
 - 7) den 18ten Theil von 36!

§. 107.

Roch etwad über Bergleichung ber Briiche.

Ihr wift langft, bag es Bruche giebt, die einans der gleich find, ohngeachtet fie gang verschiebene Zahles und Nenner haben. Davon tomt Ihr Euch noch auf folgende Art burch die Sinne überzeugen:

			1/2			g	
		,	,				<u> </u>
· · .	1 4		3		1		•
,-,	,		,	· ·.	,		₹
18	3	3	\$	1	<u>6</u>	. z	
,		, .	· ,	<i>,</i> , ,	7		- ; ; 3 ,

Diese 3 Linien find von einer Größe. Die erfte ift in 2; die 21e in 4 und die 3te in 8 gleiche Theile gestheilt. Bergleicht nun einmal die verschiedenen Brüche bieser Linien mit einander, und Ihr werbet finden, daß die Brüche 1, 2, 4 einerlei Größe haben, ferner daß 1 so groß, wie 2 und 3 so groß als § ift.

Aber wann find denn Bruche einander gleich? wer, bet Ihr fragen. Wir wollen einmal feben, wie es zusgeht, daß & eben so viel sind, als & Jedes Achtel ist halb so groß als & Dagegen sind aber von den halb so großen Studen, von den Achteln 2 mal so viel da, als von den 2 mal größern Studen von den Vierteln; oder mit andern Worten: bei dem Bruche & ist der Renner a zweimal größer als der Renner 4, und der Zähler 6 eben-falls zweimal größer als der Ranner 4, und der Jähler 6 eben-falls zweimal größer als der Bähler 3 bei dem Brusche & daher kommts daß & eben so viel sind als &.

Iwei Bruche sind demnach einander gleich, wenn bei dem einen Bruche so viel mal mehr Theile sind als so viel mal die Theile kleiner sind, wie bei dem andern Bruche; oder auch, wenn der eine Bruch so viel mal weniger Theile hat, als so viel mal die Theile größer sind wie in dem andern Bruche.

Dieser Sat kann auch so ausgebrückt werden: Zwei Brüche sind einander gleich, wenn der Tähler des einen Bruchs gerade eben so viel mal größer oder kleiner ist, wie der Jähler des andern Bruchs größer oder kleiner ist, wie der Nenmer jenes Bruchs größer oder kleiner ist, wie der Nenmer dieses Bruchs. Wolkt Ihr nun schnell ersahren, ob ein Bruch einem andern gleich ist: so die vidirt 1) den Jähler des einen Bruchs durch den Jähler des andern Bruchs und dann 2) den Nenmer des ersten Bruchs durch den Nenmer des andern: komt in beiden Jällen gleichviel heraus: so sind die beiden Brüche einander gleich.

§. 108.

Ein wichtiger Gap.

Aus dem vorigen 5. folgt: wenn man Jahlex und Nenner eines Bruchs mit einex und ders selben Jahl multiplicirt oder dividiret; so ents steht ein Bruch der mit dem vorigen einerlei Werth hat. Dividirt man 3. B. Jähler und Nenner des Bruchs 12 rihlr. durch 6: so erhält man 3 rihlr., und 3 rihlr. sind eben so viel wie 12 rihlr.

236 Zweite Abtheilung vom Ropfrechnen.

Ein Bruch mit kleinen Zahlen ift, verständlicher als ein Bruch mit großen Zahlen; auch läßt sich leichter damit rechnen. Könnt Ihr also Zähler und Nenner eines Bruchs durch irgend eine Zahl shue Reft bloidiren: fo thute ja !

Dritte Abtheilung,

j enthält .

eine weitere Ausführung

Des

Ne chuens

mit fortirten Zahlen,

für

die 3te Hauptordnung

Der Rinder.

· ——

Erfte Lection.

Vom Multipliciren mit sortirten Zahlen.

Tafeln zum Multipliciren 1).

5. .I.

Wenn ber Thaler ju 36 mgr. à & pf. gerechnet mire :

T.

1 pf. == 1 gr. == 1 gr.

2 pf. == 1 gr.

3 pf. = 4 gr. + 5.4 gr. = 3 gr. = 4 gr. - 4.2 gr.

4 pf. = $\frac{1}{2}$ gr.

5 pf. = ½ gr. † 4.2 gr.

6 pf. = 1 gr. - 4 gr. = 4 gr. + 4 gr.

7 pf. = 1 gr. - 1 pf.

-

^{*)} Es wird als befannt vorausgestet, das das Zeichen †
und; das Zeichen — aber weniger; der Puntt swifchen
swei Zahlen das Wörtchen mal; swei Puntte das Wörtchen
durch, und endlich das Zeichen — gleich gelesen wird,

1 gr. $=\frac{1}{4\cdot 9}$ rthlr. $=\frac{1}{5\cdot 5}$ rthlr.

2 gr. $=\frac{1}{18}$ rthir. $=\frac{1}{2} \cdot 9$ rthir. $=\frac{1}{3} \cdot 8$ rthir.

3 gr. $=\frac{1}{12}$ rthle, $=\frac{1}{3}$, $=\frac{1}{4}$ rthle. $=\frac{1}{4}$, $=\frac{1}{4}$

4 gr. = 1 rthir.

5 gr. = 5 rthir. † 4.9 rthir.

6 gr. $=\frac{1}{6}$ rthir.

7 gr. = f rthir. † 5.5 rthir.

gr. = 2 rthir. = 1 rthir. - 1.4 rthir. = 1 rthir. =

9 gr. = 4 rebir.

10 gr. = 4 rthlr. † 3.4 rthlr.

11 gr. = 1 rtbir. + 2 gr. = 1 rtbir - 1 gr.

12 gr. $=\frac{1}{3}$ rthir.

13 gr. = 1 rthir. + 1 gr. = 1 rthir. + 3 rthir.

14 gr. = 1 rtfir. † 1.3 rtfir. = 1 rtfir. -

3 rthir.

15 gr. = 1 rthir. + 1, rthir. = 1 rthir. - 1, rthir.

16 gr. = 1/3 rthle. † 1/9 rthle. = 1/2 rthle. -

1.2 rthlr.

17 gr. = 1 rthir. - 1 gr.

18 gr. = ½ rthir.

10. gr. = 1 rthir. + 1 gr.

20 gr. = ½ rthir, † 2 gr. = ½ rthir. † 5.4 rthir. =

```
21 gr. = 3 refe. 7 3. 2 reble.
         22 gr. == 1 rthte. † 3 rthte.
            23. gn. 二 号 rthft. + 号 rthft. + 基式 thft. (二
             3. fichin - I gr. = I nthir - (3 ethi.
              The state of the s
          25 gr. = 14-rible. + ... 1 gr. ... 1 mbr. . +
           and farthe. to Dan in Irthir. ... Fethit.
                           to the training of the second states of the second states of
          26 gr. = 1 rible - 10 gr. = 1 rible.
                                                 ( E tible. + I ge. 7) === Ertibe. + . Zrible.
                                of the unit of the section of the contract of 
          27 gr. = I rthlr. - 1 rthlr.
         28 gr. = Bethir. = gribir. † 4 ribir. †' 1 gr.
          = I the - Ether 4 I get december.
         29 gt. = 1 ethic. - Cf rebir. + 1 96.30
         30 gr. = 1 rthir. - gerifft.
        31 gr. = 1 rthir. - ( Grebir. + 1 gr. )
    32 gr. = I rthir. - i rthir.
· 33:96; = 1 rthic. - 1 rthic.
         34 gr. = 1 rtblr. - 2 gr.
```

5. 2.

35 gr. = 1 rthlr. - 1 gr.

ufgaben, ju Colauterung.

1) 1 Elle Band toftet 3 pf.; wievlel toften

Nach ber Tafel Nro. I. im varigen S. könnt Ihr anstatt 3 pf. sehen I. gr., † ½-4 gr.; das heißt I gr. und die Hälfte von I gr. †) — 50 Eten koften hiernach also P gr. und noch 50 halbe Biertel gr. oder P und die Hälfte von P gr.; P gr. sind nun 12 gr. 4 pf. und die Hälfte hiervon ist 6 gr. 2 pf.; 12 gr. 4 pf. und 6 gr. 2 pf. sind meammen 18 gt. 6 pf. — Aufter den Arten, wohn Euch und die Tasel Anweisung giebt, läßt sich dies leichte Exempel auf mehrere andere Arten ansrechnen. Rechnet es auf alle Arten aus und sägt dann, welche Art wierkitzeste ist.

2) Bas toften 272 Ellen à 6 pf.?

6 pf. = I gr. — ½ gr. - Das heißt 6 pf. find eben so viel, wie I gr. weniger 2 pf.; 272 Ellen kosten / hiernach 279 gr. weniger 272 gr.; 272 gr. find nun 7 rthir. 20 gr.; 272 gr.; sind 68 gr. ober I rthir. 32 gr.; 7 rthir. 20 gr. weniger I rthir. 32 gr. geben 5 rthir. 24 gr.

3) Wie thener find 288 Pfund Zuder 2 10 gr.?

^{*)} Das die Beeichnung I. gr. diefe Bebeutung habe bebarf für Behrer feiner Erläuterung; aber wol ber Erinner
nung, nicht ju schnest über folche Berechnungen wegzneisen,
fondern fie ja ben Kindern recht begreiflich ju machen.

Erfte Mit.

28% rthir. find 72 rthir.; der 9te Theil von 28% rthir. oder 72 rthir. ift 8 rthir.; 72 rthir, und 8 rthir. find 80 rthir.

Breite Mrt.

²⁸3 rthlr. find 96 rthlr.; der 614 Abeil von ²⁸3 rthlr. oder 96 rthlr. iff 16 rthlr.; 96 rthlr. wenis ger 16 rthlr. find 80 rthlr.

Dritte Mrt.

288 mal 10 gr. geben so viel als 10 mal 288 gr.; 288 gr. sind 8 rthlr. und 10 mal 8 rthlr. sind 80 rthlr. Dies ist offendar die kurzeste Art.

Dabei will ich Euch rathen, lieben Kinber, nur bann Gebrauch von den Tafeln im vor. 5. 3u machen, wenn Ihr Buch durch das Umfehren der Jahlen keine Vortheile machen konnt.

4) Bie viel erhalt ein Raufmann für 648 Ellen Rattun; wenn er die Elle gu 23 gr. vertauft?

Erfte Berechnungs gert.

23 gr. == 1 rthir. -- (1/3 rthir. † 1 gr.); das heißt von 1 rthir. muffen 1/3 rthir. und 1 gr. ober 13 gr. abgezogen werden, wenn 23 gr. kommen follen. Diernach denkt.

und reconet nun so: wenn die Elle I rthlr. kosete: so würden 648 Ellen 648 rthlr. kosen. Da aber die Elle keinen vollen rthlr., sondern I rthlr. weniger i rthlr. I gr. koset: so gehen von den 648 rthlr. wieder ab 643 und 648 gr.; 643 rthlr. sind nun 216 rthlr.; 648 gr. sind, da 108 gr. 3 rthlr. ausmachen und in 648 gr. gerade 6 mal steden, 18 rthlr.; 216 rthlr. und 18 rthlr. sind zusammen 234 rthlr.; welche endlich von 648 rthlr. abgezogen 41.1 rthlr. zur Autwort geben.

Sweite Urt.

23 gr. = ½ rthlr. † ½ rthlr. † ½ 7 rthlr. Hiernach koffen 648 Ellen 643 rthlr. und 643 rthlr. und ben 4ten Theil von 643 rthlr.; 643 rthlr. find 324 rthlr.; 643 rthlr. find 324 rthlr.; 324 rthlr. und 72 rthlr.; find 396 rthlr.; der 41e Theil von 643 rthlr. ober 72 rthlr. ift endlich 18 rthlr., hierzu jene 396 rthlr. kommen 414 rthlr.

Dritte Art.

23 gr. = $\frac{2}{3}$ rthlr. = 1 gr.; 648 mal $\frac{2}{3}$ rthlr. ober 432 rthlr. Davon gehen 648 gr. ober 18 rthlr. ab und bleiben 414 rthlr.

· Wierte - Urt.

648 mal 23 gr. geben fo viel als 23 mal 648 gr., ser 23 mal 18 rthir. 2 mal 18 rthir. find nun 36 rthir.

biese 10 mal genommen, kommen 360 rthir:; bazu 3 mal 18 rthir. ober 54 rthir. kommt die Antwork 414 rthir. Welche Art ist die kurzeste?

5) Ein hober hat 750 Pfund Butter vorrathig und will bas Pfund zu 8 gr. verkaufen; wie viel wirb er überhaupt erhalten?

8 gr. = ½ rthir. — 3.4 rthir.; das heißt, wenn man von ½ rthir. den gem Theil beffelben abzieht: sobleiben 8 gr. über. 750 Pfund koffen hiernach 7% rthir. weniger ben gen Theil von 7% rthir. — Rechnet biese Aufgabe nun auf diese und auf alle übrigen Arten aus!

- 6) Die theuer find 340 Ellen Taffet à 26 gr. ?.
- 7) 850 Men à 29 gr.
- 8) 120 Loth à 5 pf.
- 9) 250 Ellen à 7 pf.
- 10) 136 Ellen à 4 pf.
- 11) 272 Effen 3 31 gr.
- 12) 716 Ellen à 22 gr.
- 13) 451 Ellen à 30 gr.
- 14) 160 Mf. à 14 gr.
- 15) Bas toften 90 Ellen Laten à 2 tthit. 18 gr. ?

2 rthir. 18 gr. find 2½ rthir.; 90 Ellen find 9 mal 10. Ellen. Jede 10 Ellen toften 10 mal 2½ rthir. und das find 25 rthir.; 9 mal 10 Ellen toften also 9 mal 25 rthir. oder 225 rthir.

- 16) Wie viel find 6 mal 124 rthlr. 30 gr. ?
- 30 gr. = I rthlr. & rthlr.; 124 rthlr. 30gr. find also 125 rthlr. & rthlr.; 6 mal 125 rthlr. find 750 rthlr.; bavon geben & rthlr. = I rthlr. wies der ab und bleiben 749 rthlr.
- 17) Die Louisd'or gilt in Cassengelbe 4 rthlr. 24 gr. ober 5 rthlr. \(\frac{1}{3} \) rthlr.; wie viel rthlr. in Cassengelbe stud hiernach 100 Louisd'or?

100 mal 5 rehlr. find 500 rehlr. Davon gehen ab 100 rehlr. ober 33 rehlr, 12 gr. und bleiben 466 rehlr. 24 gr.

- 18) Wie viel rthir. in Cassengelbe sind 724 Pistolen? — 360 Pistolen. — 740 Pistolen — 140 Pisstolen?
- 19) Der Ducate silt in Cassengelbe 2 rthir. 24 gr. ober 3 rthir. \(\frac{1}{2} \) rthir., wie viel rthir. sind hiernach 130 Ducaten? 200 Ducaten? 370 Ducaten?
- 20) ½ Louisd'er gilt 2 rthir. 12 gr. ober 23 rthir.; wie viel rthir. find nun 50 halbe Louisd'or?
- 50 mal 2 rthir. And 100 rthir.; 50 rthir. And 16 rthir. 24 gr.: also aberhaupt 116 rthir. 24 gr.

Dber

Ober denkt P Louisd'or find 25 Louis'or. 25 mal 5 rthlt. find 125 rthlt. Dangu gehen ab F rthlt. oder 8½ rthlt. und bleiben 136 rthlt. 24 gr.

- 21) Wenn die Louisd'or in Conventionsgelbe 5 rthir. 4 ggr: ober 5% rthir. gile; wie viel rthir. Conventionsgelb find dann 311 Louisd'or?
- 22) Die Elle Tud toffet griblr. 22 gr.; wie theuse find 52 Ellen ?

3 ethir. 23 gr. sind 4 ethir. — (] ethir. † 1 gr.).
52 mal 4 rthir. sind 208 ethir. Davon Febere ab
13 ethir. und 52 gr.; 13 ethir. sind 17 ethir. 12 gr.;
52 gr. sind 1 rthir. 16 gr.; 17 ethir. 12 gr. und
1 ethir. 16 gr., sind zusammen 18 ethir. 28 gr.; sieste enblich von 208 ethir. weggenommen, bleiben 780 ethir.
8 gr.

23) Benn aber ein Saufmann die Elle Auch zu 4 tiblt. 29 gr. vertauft; wie viel erhalt er dann für 126 Ellen ?

Antwort 126 mal 5 rthlr. weniger 126 rthlr. 126 gr.

24) Bie theuer find 16 Centu. einer Bante, wor von ber Centu. auf 99 ethir. 26 gr.

Autwort: 16 mal 100 rthlr. weniger 16 mal 10 gr.

S. 3.

Bir ber Wite. 30 24 ggr. à 12 pf. gerechnet :

ifi:

Ĩ.

1 pf. = 12 ggr.

2 pf. = 1 ggr.

3 pf. == 4 96c.

7 pf. = ½ 99r. + 30± 99r.

8 pf. = 1 99r. - \frac{1}{2} 99r. = \frac{2}{2} 99r. = \frac{1}{2} 99r. = \frac{1}{2} 99r.

10 pf. = 1 88r. - 1.88r. - 1.89r. 1-1-98r.

11 pf. == 1 ggr. - 1 pf.

1 ggr. = 1.0 rthir.

2 ggr. = 13.4 rthir.

3 ggr. = { tthir. 4 ggr. = { tthir.

5 gge = 3 rible † \$5 rible = 4 rible.

d.₄ ethle. = 3 rthle. – 3 ethle.

6 ggr. = 3 rthir.

7 ggr. = 4 rible. † 5.4 rible. = 3 rible. -

8 ggr.

8 ggr. = 1 rthir.

9 ggr. $= \frac{1}{3}$ rthir. $+\frac{1}{8}$. $\frac{1}{3}$ rthir. $=\frac{1}{2}$ rthir. $-\frac{1}{8}$ rthir.

= 4 rthle. † f rthle. = 3 rthle.

10 ggr. = ½ rthir. - ziz rthir. = ¼ rthir. † z thir. = ¼ rthir. † ¼ z rthir.

11 99r. == Fredle. - Isør. = Fredle, † feble.

12 ggr. = 1/2 rthir.

13 ggr. = ½ rihlr, † 1 ggr.

74 881. — 3 rible. † Exthin — Exthin, if f. 2 rible.

15 ggr. = Erthir. + Frihir. = frihir.

16 ggr. = 1 ethle. — 3 ethle. = 3 ethle. =

17 89r. = 1 rible. — Frible. † 1 89r. = Zrible.

18 99r. == 1 rthfr. 4 Public. = 5 rthfr. + 4 rthfr.

19 98r. = ½ rthle: † T rthle. † T'88e. =

Trible - 4 the Figure (1)

20 ggr. = 1 rible. — Frible. = 3 rible. =

21 890. = 1 ribte. = Frible. + Frible. + Frible.

22 89t. = 1 reble. - Lethle. = Ereble. + Freble.

23 ggr. = I rthir. - I ggr.

S. 4.

Mufgaben.

1) Wenn bie Elle Band 5 pf. toffet; wie viel rebit., ggre und pf. toffen bann 260 Ellen?

Erfte Urt.

5 pf. = 3 ggr. † 4.3 ggr. Hiernach toffen 260 Clo 29 ggr. 1 1 ggr. hund ben athia Keil von 269 ggr.: 268 ggr. find nun 86 ggr. 8 pf. und der 4te Theil hiervon ift 21 ggr. 8 pf.; dazu jene 86 ggr. 8 pf. gezählt, kommen 108 ggr. 4 pf. oder 4 rthir. 12 ggr. 4 pf.

parte Mrt.

5 pf. = ½ ggr. - & z ggr. 260 Men koften kiernach fife ggr. wenigerz ben Sten Theil hiervan.

260 ggr. sind nun 130 ggr.; der Ste Theil hiervan ift
21 ggr. 8 pf., welche von 130 ggr. abgezogen, 108 ggr.

4 pf. ober 4 ribir. 12 ggr. 4 pf. jur Antwort lassen.

Dritte 1 del.

26 mal 5 pf. oder f mal 26.pf. find ainerley.
26 pf. sind nun 2 ggr. 2 pf.; 260 pf. sind afso20 ggr.
20 pf. oder 21 ggr. 8 pf. oder 1 rthir. — 2 ggr. 4 pf.; welche 5 mal genommen, 5 rthir. weniger 11 ggr. 8 pf.
oder 4 rthir. 12 ggr. 4 geben.

Wieste . Aut.

5 mal 260 pf. find 1300 pf.; 100 pf. find, wie Ihr wift, 8 ggr. 4 pf.; 1300 pf. find also 13 mal 8 ggr. 4 pf. oder 4 rthlr. 12 ggr. 4 pf.

Belde Art ift bie turgefte? und wift Ihr nicht noch eine andere Att?

- 2) Wie viel ribit. und ggt. toffen 140 Ellen Band à 7 pf.
- 3) Bie viel rthe und ger. toften 230 Ellen Band à 11 pf.
 - 4) Bie theuer find 130 Ellen Kattun à 19 ggr. ?

The echaltet die Antwort, wenn Ihr zu ¹³9 ethle. addiet ¹\$2 ethle. und 130 ggr.; oder wenn Ihr von 130 rehle. addiehr ¹\$2 rehle., und zu dem Refte 130 ggr. addiet.

- 5) Bie viel Foften 152 Pfund à 14 ggr. ?
- 6) Bie viel soffen 266 Pfund à 17 ggr.?
- 7) Wie theuer find 100 Pfund einer Waare wor das Pfund 3 rthir. 23 ggr. koftet ? Antwort : 100 mal 4 rthir. weniger 100 ggr.

8) Wie viel find 104 mal 12 rthir. 12 ggr. 6 pf.?

100 mal 12 rthlr. sind 1200 rthlr.; 4 mal 12 rthlr. sind 48 rthlr.: zusammen 1248 rthlr.; dazu 134 rthlr. ober 52 rthlr. sind 1300 rthlr.; hierzu endlich nuch 134 ggr. ober 2 rthlr. 4 ggr., koms men zur Antwort 1302 rthlr. 4 ggr.

9) I Loth toftet 9 ger. 10 pf.; wie theuer find 2 Pfund?

Radbenten babei.

So oft I Loth gekanft wird, so oft werden and 9 ggr. 10 pf. over 10 ggr. — 2 pf. bezahlt; 2 Pfund has ben 64 Loth, also muß man 64 mal 10 ggr. — 2 pf. bezahlen.

10 ggr. find 1 trhir. — 1.2 rthir.;
10 ggr. — 2 pf. sind also 1 rthir. — (1.2 rthir. † 2 pf.) — 1 rthir. — (1.3 rthir. † 3 ggr.)

Arthir. find nun 32 rthir.: davon geht der che Theil von 32 rthir. und fagrach. Der che Theil von 32 rthir. ift 5 rthir. 8 ggr.; dazu fagr. ober 10 ggr. 8 pf. fome men 5 rthir. 18 ggr. 8 pf., welche von 32 rthir. abgezus gen 26 rthir. 5 ggr. 4 pf. zur Antwort geben.

Lagt fich biefe Aufgabe nicht noch auf anbere ture

10) I Loth toffet 12 ggr. 4 pf.; wie theuer find ? Pfund 10 Loth?

7 Pfund 10 Loth find zusammen 234 Loth und toffen 234 rthir, und 234 ggr.

11) Benn ber Centn. 26 rthlr. 17 ggr. 4 pf. fo. flet; wie theuer fint bann 28 Centn.?

12) I himte toffet 16 9gr. 3 pf.; was toffen 4 Scheffel?

Denkt 2 Himten ober I Scheffel koften 2 mal 16 ggr. 3 pf. ober 1 rthir. 8 ggr. 6 pf. 4 Scheffel koften nun 4 mal so viel, nemlich 5 rthir. 10 ggr.

Dber

denkt: 4 Scheffel find 8 Himten, welche's mal 3 rthir. und 8 mal 3 pf. toften. 8 mal 3 rthir. find 15 rthir. ober 5 rthir. 8 ggr.; dazu 8 mal 3 pf. ober 2 ggr. tommen 5 rthir. 10 ggr.

13) I himte toffet I tiblr. 4 ggr.; wie viel tos ften 3. Malter ?

S. 5.

Wird ber Thie, su 72 Groten à 5 Schwaren angenommen :

io ist

1 Groten = 1. rtbir.

2 Groten = 1.0 rthir.

3 : = 1.5 rible.

4 . = 1.9 rthir.

5 . = 1-4 ribir. - 1 Grote. = 1-8 ribir.

_ 1 Grote.

6 : = 1.4:rtbit. = 1.8 rtbir.

7 = Frible. — I Grote.

8 . = 3 rthlr.

9 $\cdot = \frac{1}{8}$ rthir.

10 , = 1/8 rthir. † 1 Grote. = 1/9 rthir. †

11 , = i rthir. - 1 Grote.

12 e = 1 rthir.

13 . = trhir. + 1 Grote.

16 • = 3 rthlr. = ½ - ½.4 = ½ †

1-3 rthlr.

17 Groten = 3 rthir. + 1 Groten = 1 rthir. — 1 Groten.

```
18 Groten - Lribir.
         = 4 rtblr. +' 'i Groten.
 10
      = 3 ethle. f. & whir. == 3 othle.
      Z. rthir.
                A -- Man I will be
         = 1 rthir. - 18.3 rthir, = 4 rthir. †
    g. zthir, = i rthir, if i rthir.
     = frthir. - 2 Graten # 12 rthir. +
 22
L. Jer, 4 Groten. Cart.
     . = . tribir. - I : Groten. di: 5
      · = 1 rtblr.
 24
      a = 1 rthir. + I Groten.
      · = Irthir. + & ribir. == 4 rthir.
 26
2 Groten = i rthir. - 10 Graten.
      = ½ rthlr. - ½ thle == 2 rthlr. ==
      4 rthle. † f rthle.
28
          = 3 ther. + 3.3 ther, == 3 tehle. .
f rthir.
      . = freir. + f. + 1 Groten. =
       frthir. † 2 Groten.
     = - fribir. - g.g rible. == fribe.
```

+ 1. rthir,

```
31 Groten = ½ rthir. - 5 Groten. = 3 rthir. † 

1.3 rthir. † 1 Grote.
```

32 = \$ rthir. = \frac{1}{2} rthir. + \frac{1}{2} rthir. =

33 = Erthle. — 3 Groten. = Frthle.

34 = ½ rthlr. - 2 Groten. = 3 rthlr. +

35 » Zethle. — I Grote = Frihle. †

 $36 \qquad = \frac{1}{2} \text{ rthit.}$

37 = ½ rthir. ,† 1 Groten.

38 = ½ rthfr. † 2 Grote = 3 rthfr. †

39 = ½ rthle. † 3 Groten. = 3 rthle. †

40 = \$ rible. = \$ rthle. † \$.00 rthle.

41 . = ½ rthir. + 5.2 rthir. + 1 Grote.

11 mil. 3 5 Grote:

43 = ½ rthin + 5.2 rthie. + 1 Grote.

44 * = ½ rthle. + 5 rthle.

45 $= \frac{1}{8}$ rthlr. $= \frac{1}{2}$ rthlr. $+ \frac{1}{8}$ rthlr.

46 Groten = ½ rible. † ½ rthle. † 1 Groten = ½ rthle. † 10 Grote.

47 = 3 rthir. — 1 Gte. = 1 rthir. + 3 rthir. — 1 Grote = 1 rthir. — (1 rthir. + 1 Grote.)

48 . = I ribir. - i ribir.

49 = I rthir. — 1 rthir. + 1 Grote == 1 rthir. + 1 Grote.

50 . = 1 rthlr. - 1 rthlr. † 2 Grote == 1 rthlr. † 1 rthlr. † 2 Groten.

51 = 2 mal \(\frac{1}{3}\) rthfr. \(\frac{1}{8}\)\(\frac{1}{3}\) rthfr. \(\frac{1}{8}\)\(\frac{1}{3}\) rthfr. \(\frac{1}{8}\)\(\frac{1}{3}\) rthfr. \(\frac{1}{8}\)\(\frac{1}{3}\) rthfr. \(\frac{1}{8}\)\(\frac{1}{3}\) rthfr.

52 (= ½ rthle. + 5 ethle. + ½, o rthie. == ½ tthle. + 2 mal 3 ethle.

53 . = 1 rthir. - (trthir. + 1 Grote.)

54 . = 1 rthfr. - 1 rthfr.

55 = 1 rthir. — ½ rthir. † 1 Grote. 56 = 1 rthir. — 3 rthir. = 3 rthir. =

2 mal 1/3 rthir. + 1/9 rthir.

57 = 3 mal & rthle. + & prthle. = 1 rthle. — & rthle. + & x rthle.

58 . = Ifrthir. - (frthir. + 2 Groten)

59 = I rthir. - (& rthir. + 1 Stote. P

60 = 1 rthir. — frthir.

61 Groten = 1 rthle. - & rthle. † 1 Groten.

62 / = 1 rthlr. - 10 Grote = 1 rthlr. - (Trblr. + 1 Groten.)

63 - I rthir. - g rthir.

64 = I rthlr. - g rthlr.

65 = I rthir. - ; rthir. † I Groten.

66 , = 1 rthir. - 12 rthir.

67 = I rthir. - 5 Groten.

68 . = 1 rthie. - 4 Groten.

69 = I rthir. - 3 Groten.

70 . = 1 rthir. - 2 Groten.

71 , = 1 rthir. - I Groten.

6. ň.

Aufgaben bierju.

1) Bie theuer find 85 Pfund à 3 Groten?

3 Grote = 1.7 rthlr.; das heißt 3 Grote find dem gien Theile eines onel Thalers gleich. 85 Pfund tosten also den 4ten Theil aus & rihlr. & rthlr. find 14 rthlr, 12 Grote; der 4te Theil davon enthält 3 rthlr. 39 Grote.

Dber

benkt: 85 mal I Groten sind 85 Grote ober I rthlr. 13 Grote, welche 3 mal genommen 3 rthlr. 29 Grote geben. Nicht wahr, diese Art ist kurger?

2) Wie viel toften 100 Pfund à 14 Grote?

Erfte Mrt.

14 Grote = \$\frac{1}{4}\$ rthir. und 2 Grote. 100 Pfund koften also \$^1\frac{1}{9}\$ rthir. und 100 mal 2 Grote: \$^1\frac{1}{9}\$ rthic. 48 Grote, 100 mal 2 Grote find 200 Groten ober 2 rthir. 56 Grote; betragen zusammen 19 rthir. 32 Grote.

Sweite Mtt.

14 Grote = & rthir. † &. orthir.; b. b. & rthi. und ben often Theil von tribir.

180 rihlr. sind 16 rihlr. 48 Grote; Ber 6ne Theil, hiervon enthält 2 rihlr. 56 Grote, welche zu jenen 16 rihlr. 48 Groten gezählt, 19 rihlr. 32 Groten gesben.

Dritte Mrt,

14 Grote = 5 rthir. † 12 rthir. Hiernach tos ften 100 Pfund 190 rthir. und 120 rthir.; 190 rthic. find 11 rthir. 8 Grote; 120 rthir. find 8 rthir. 24 Gros

te; 11 rthir. 8 Grote und 8 rthir. 24 Grote find grafammen 19 rthir. 32 Grote.

2) Bie theuer find 720 Pfund à 31 Groten?

Erfe Urt.

31 Grote = ½ rthir. — 5 Grote. Hiernach toften 720 Pfund 720 rthir. weniger 720 mal 5 Groten. 720 rthir. sind 360 rthir.; davon gehen ab 720 mal 5 Grote ober 5 mal 720 Grote ober 50 rthir. und bleiben 310 rthir.

Broeite Mrt.

31 Groten = $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{3}$ rthlr. $\frac{1}{4}$ I Groten; b. h. 31 Groten find gleich $\frac{1}{3}$ rthlr. und dem 4ten Theile von $\frac{1}{3}$ rthlr. und noch 1 Groten. $7\frac{20}{3}$ rthlr. find 240 rthlr. der 4te Theil davon ist 60 rthlr.; diese zu 240 rthlr. gezählt, kommen 300 rthlr. Werden hierzu noch 720 mal 1 Groten ober 10 rthlr. addire: so erhält man zur Antwort 310 rthlr.

Dritte Rine.

720 mal I Grote sind, wie Ihr leicht im Ropfe überdeufen könnt, 10 rthir. Diese kommen 31 mal vor, und 31 mal 10 rthir. oder 10 mal 31 rthir. ges ben 310 rthir. Diese Art ist offenbar am kurzesten.

3) Bie viel toften 80 Pfund à 57 Grote?

Etfte Ant,

57 Grote = 3. ¼ rthlr. † f. x rthlr.; % rthlr. find :20 rthlr., und 3 mal 20 rthlr. find 60 rthlr.; der 6te Theil von 20 rthlr. ift 3 rthlr. 24 Grote; die Antowort ift also: 63 rthlr. 24 Groten.

Breite . Mrt.

57 Grote = I rihlr. 2 tible. T 3.2 rible. Diernach gehen von 80 rible. Prible: ober 20 rible. ab, und bleiben 60 ribr.; baju tomt aber der Gie Theil von 20 rible., welcher 3 rible. 24 gr. ausmacht und so erhalt man wiedernm 63 rible. 24 gr. zur Antwort.

Dritte Mrt.

80 mal 57 Groten ober 57 mal 80 Groten geben einerlei Antwort. 80 Groten find nun I rthir. 8 Groten; 57 mal I rthir. find 57 rthir.; 8 Grote find firthir. und Find 6 rthir. 24 Grote, welche 3u 57 rthir. gezählt, ebenfalls 63 rthir. 24 Groten geben.

- . 4) Bie thener find 327 Pfund à 35 Groten ?
 - 5) Bie thener fint 482 Pfunt à 48 Groten?
 - 6) Bie theuer fint 216 Pfunt à 37 Greten ?
- 7) Bie theuer find 27 Pfund à 2 ribir. 24 Groeten? Antwort 27 mal 2 ribir. und 3 ribir.

- 8) Wie viel koffen 380 Pfund à I rthir. 60 Grote? Untwort: 2 mai 380 rthir. weniger 380 rthir.
- 9) Bie theuer find 24 Centner. à 43 rthir. 59 Grote?

Rachbenten babet,

24 Centner find 4 mal 6 Centn. Jebe 6 Centn. Fosten 6 mal 43 rthir. 59 Grote ober 6 mal 44 rthir. weniger 6 mal (3 rthir. † 1 Grote.) 6 mal 44 rthir. sind nun 264 rthir.; bavon gehen frthir. und 6 mal 1 Grote ober 1 rthir. 6. Grote und bleiben 262 rthir. 66 Grote, ober 263 rthir. — 6 Groten, welche endlich, mit 4 multiplicirt, 1051 rthir. 48 Grote zum Preise ber 24 Centn. geben.

- 10) Wie theuer find 129 Pfund à 1 ethle. 37 Grote?
 - 11) Bie theuer find 28 Centn. à 41 rthir. 65 Grote?
 - 12) Bie theuer find 16 Centn. à 37 rthir. 21 Grote?

5. . 7.

Wenn die Mark ju 16 ffl. gerechnet wird: fo ift:

1 ff. = 1. Mart.

2 . = 1 Mart.

- 3 fl. = 1 Mart + 1.8 Mart.
- 4 . = 1 Mart.

3

#_ #

- 5 , = 1 Mart † 1.4 Mart.
- 6 . = 3 Mart = ½ Mart ½ Mart = ½ Mart † ½ Mart.
- 7 . = 1 Mgrt 1.2 Mart.
- 8 . = 1 Mart.
- 9 . = 1 Mart + 1. 2 Mart.
- 10 : = 1 Mart = 1 Mart † 1 Mart.
- II . = 1 Mart † 1 Mart † 1. mart.
- 12 . = 4 Mart 😑 1 Mart 4 Mart.
- 13 . = 1 Mart 1 Mart + 1.2 Mart.
- 14 , = 1 Mart 1 Mart.
- 15 . 1 Mart 1.x Mart.

5. 8

Mufdaben basu.

1) Das Pfund Butter toftet 7 fl.; wie theuer find 42 Pfund? Antwort: 42 Mart weniger dem 8ten Theil von 42 Mart.

42 Mart find nun 21 Mart; ber 8te Theil bas von ift 2 Mart 10 fl. Zieht man nun biefe von jenen 21 Mart ab; fo bleiben 18 Mart 6 fl.

- 2) Wie theuer kommen 100 Pfund Domingo.
 Raffee zu Hamburg, wenn das Pfund 9ifl. banco kostet?
 Antwort: 100 Mark und den 8ten Theil von
- 3) Das Pfund Theebou kommt in hamburg auf 2 Mark 8 fl. 9 pf. Courant. Gelb; wie theuer find mun 140 Pfund? Antwort: 140 mal 2 Mark ober 2 mal 140 Mark und 140 Mark und 140 fl. wenisger 140 fl.
- 4) Wie theuer sind 100 Pfund einer Waare 2 3 Mart 14 gt. ?
 - 5) Bie theuer find 70 Centn. à 17 Mart 6 gl. ?
 - 6) Bie theuer find 12 Centn. à 21 Mart 13 fl. ?

§. 9.

Wenn ber Thaler su 32 Albus gerechnet wird:

- I Albus = 1.8 rthir.
- 2 . = 1.8 rthir. = 1.4 rthir.
- 3. ' = 1 rthir. 4.8 rthir.
- 4 · = f rthir.
- 5 · = frible. † 3.8 rible.

6 Mibus = I tthir. - I.z rthir. I rthir. - 1.4 tthi. = I rthir. = 1 rthir. f 8.4 rthir. = 1 rible. † 1.4 rible. 10 = 1 rthle. † 3 Albus = 1 rthle. † Frihle. - I Albus. = 3 rthir. = 3 rthir. - 3 rthir. = I rthir. † i rthir. † 1 Albus == 13 ½ rthir. — 3 Albus. $=\frac{1}{2}$ rthlr. $-\frac{1}{8}$ rthlr. = 1 rthir. - I Albus. 15 16 = Frthir. 17 = '7 rthir. + 1'Mbus. = 1 rthir. † 2 Albus. 18 . = 4 rthir. + 3 Albus. = frthle. = 3 rthle. f f rthle. = 1 rthir. + 5 Albus = 1 rthir. 7. Frthir. + 1.8 rthir.

= 1 tthle. - (4 rthle.) + 1 Albus.)

. 23

= 1 rthir. + f rthir. + 3.R rthir.

24 Albus = I rthir. - 3 rthir.

25 . = I rthir. - 1 rthir. + 1 Albus.

26 . = 1 rthir. - (1 rthir. + 1 rthir.)

27. s = I ribir. - (frtbir. † 1.g ribir.)

28 = I rthlr. - 1 rthlr.

29 : I rthle. — 3 Albus.

30 . _ I rthir. _ 2 Albus.

31 , = 1 rtblr. - 1 Albus.

§. 10.

Mufgaben biergu.

Bie theuer find

1) 240 Pfund à 23 Albus?

23 Albus = 1 rthlr. — (4 rthlr. † 1 Albus.) Hiernach mußten von 240 rthlr. 240 rthlr. und 240 Albus abgezogen werden. 240 rthlr. sind 60 rthlr. 240 Albus sind 7 rthlr. 16 Albus: die Summe hiers von ist 67 rthlr. 16 Albus, zieht man biese von 240 rthlr. ab: so kommen zur Antwort 172 rthlr. 16 Albus.

- 2) 170 Pfund à 26 Albus?
- 3) 432 Pfund à 30 Albus?

4) 21 Pfund à 12 rthir. 29 Albus?

3 mal 7 Pfund sind 21 Pfund. Sebe 7 Pfund koften nun 7 mai 12 rthir. 29 Albus oder 7 mal 13 rthir. weniger 7 mal 3 Albus und dieß sind 90 rthir. II Albus, welche aber, da der Preis von 3 mal 7 Pf. gesucht werden soll, 3 mal genommen werden muffen, wodurch denn 271 rthir. I Albus zur Antwort kommen.

Diefe Aufgabe lagt fic noch auf mehrere Arten ausrechnen.

- 5) 251 Pfund à 1 rthlr. 23 Albus?
- 6) 251 Pfund à 2 rthir. 25 Albus?
- 7) 345 Pfund 4 4 rthir. 30 Albus?
- 8) 24 Centner à 36 rthir. 31 Albus?

S. 11.

Rechnet man ben Thaler gu 30 Grofchen :

fo ift :

- I Grofden = 30rthir. = 3.5. rthir. = 3/10rthir.
- 2 . = 1.3 rthir.
- 3 = torthir.
- 4 = To ethle. + 1. to ethle.
- 5 = i rthir.

6 Grofchen = Frthir.

7 - Irthir. + I Grofden.

8 = Frehir. + 3.3 ethir.

.9 . = 10 rthir. = 1 rthir. + 10 rthir.

10 $=\frac{1}{3}$ rth(r.

11 , = \frac{1}{3} \text{rth(r. \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{3} \text{rth(r. \cdot)}}

12 • = 3 ribir. = 3 ribir. † 3.3 rible.

13 - = 3 ribir. + To ribir.

14 = 1 rthir. - 1 Grofchen.

15 . = 1/2 rthfr.

16 = 1 rthir. + 1 Grofchen.

17 . = 1 rthir. † 2 Grofchen.

18 = \frac{1}{3} rthlr. = \frac{1}{10} rthlr. = \frac{1}{2} rthlr. + \frac{1}{10} rthlr.

19 / = ½rthlr. † 10 rthlr. † 1 Grofden = 1 rthlr. — (‡rthlr. † 1 Grofden.)

20 = 1 rthlr. — 1 rthlr.

21 = 70 rthir. = 3 rthir. † 3 rthir.

22 . = ½ rthir. † ; rthir. † 1 Grofden = 1 rthir. - 8 Grofden.

23 = 3 rthir. + 3 rthir. + 2 Grofden = 1 rthir. - 7 Grofden.

24 Gro-

24 Grofden = I rtbir. - I rtbir.

25 = I rthlt. - i rthlr.

26 . = 1 tthe. - f rthir. + 1 Grofden.

27 = 1 rthlr. - Torthlr.

28 = I tthir. - 2 Grofden.

29 . . = I rthft. - I Grofden.

S. 12.

Wird ber Gulben ju 60 Rreuger gerechnet :

I Rrenger = 1.10 fl.

2 . = 1.10 fl. = 1 0 fl.

3 = 1 TO ft. = 1.7 ft.

 $4 \quad = \frac{1}{3 \cdot 3} \text{ ethle.}$

 $5 = \frac{1}{3} \cdot 4 \text{ ft.}$

6 · = 10 ft.

8 . == bem 5ten Theile aus (I - 1 fl.) == 1 fl. - 1 fl.

9 · = 10 ft. † 2.10 ft.

10' / = 16 ft.

11 - = 1 fl. + 15.8 fl. = 1 fl. + 1 Reeuzer.

12 Rreuzer = + fl.

13 . = { fl. + 1 St. = { fl. + 10 fl.

14 = 30ft. = 4 ft. - 1 Rreuger.

 $15 \quad = \frac{1}{4} \text{ ft.}$

16 = 1 fl. † 1 Kreuzer = 30 fl.

17 = 1 fl. + 2 Krenzer = 1 fl. + 2.8 fl. + 7.0 fl.

18 , $=\frac{1}{10}$ ft $=\frac{1}{3}$ ft $-\frac{1}{10}$ ft

19 = = 1 ft. — 1 Str.

 $20 \quad = \frac{1}{3} \text{ ft.}$

21 一一品作二注作十品作

22 · = 1 ft. † 10.3 ft.

23 . = 1 fl. † 3 Rreuger.

24 · = 3 fl. = 10 fl. = 1 fl. - 10 fl.

 $25 \cdot = \frac{1}{2} f. = \frac{1}{2} f. - \frac{1}{5} f.$

26 : = 1 ft. † 10 ft.

27 = ½ ft. - 10:2 ft.

28 $=\frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{$

29 . = 1/2 fl. - 1 Rreuger.

30 · = ½ fL

31 . '= 1 ft. † 1 Rreuger.

32 Rreuger = 1 ff. + 2 Rreuger. 33 == 1 fl. + 3 Rrenger. == 1 fl. † 4 Rreuger. 34 == 1 fl. + 3.7 fl. ·35 二二 格化二氢化十品化 86 == 3fl. + 15fl. + 1 Sr. = 3fl. +7 Sr. 37 = 1 ft. - (\frac{1}{2} ft. \frac{1}{10} \tau ft.) 38 · == 是作十分死. == 是作十分作 39 == I fl. - \fl. 40 == Ift. - 1 ft. † 1 Rreuger. **4**I 二 石爪 二 五爪 十 千爪 42 == If. - (If. † 2 Sr.) = If. 43 ff. + 3 Rreuger. = 1 ft - (f ft + 3 s ft) 44 == I ft. - \frac{1}{2} ft. 45 = 1 ft. - Ift. f 1 Rrenger 46 = IA - IA + 10 A. 47 48. I. fl. - I fl. == IfL - (ff. † 10 of.) 49 50 == I fl. - \ \ \ fl. = $1 \text{ ft.} - \frac{1}{20} \text{ ft.} = 1 \text{ ft.} - (\frac{1}{10} + \frac{1}{2 \cdot 10})$ 51

52 Kreus

52 Rreuger = I fl. - 3 fl. + 3 fl.

53 , = I fl. - $(\frac{1}{10} fl. + \frac{1}{6} ro fl.)$

54 = I ft. - 10 ft.

55 = I fl. - 1/2 fl.

56 · == 1 ft. - \frac{1}{3.3} ft.

57 $= 1 \text{ ft.} - \frac{1}{20} \text{ ft.}$

58 $= 1 \text{ ft.} - \frac{1}{30} \text{ ft.}$

59 . = Ift. - I Rreuger.,

§. 13.

Da my der Thaler 90 Rreuger hat, muß man fich folgendes merfen :

- I Rreuger = 5.10 rthir.
- 2 · = 1.5 rthir.
- $3 \quad = \frac{1}{3} \cdot 10 \text{ rthle.}$
- 4 = $\frac{4}{90}$ rthlr. = $\frac{1}{3}$ ·10 rthlr. $\frac{1}{3}$ · $\frac{1}{3}$
- 5 $=\frac{1}{2}$. rthlr. $=\frac{1}{3}$. rthlr.
- $6 = \frac{1}{3 \cdot 3} \text{ rthir.}$
- 7 . = 30 ribir. = 1.7 ribir. + 3.3.3 ribir.
- 8 = \frac{1}{10} \text{ rthlr.} \frac{1}{9} \text{ rthlr.} = \frac{1}{9} \text{ rthlr.} = \frac{1}{9} \text{ rthlr.} = \text{ dem 9ten Theile aus} \\
 \(\begin{align*}
 & \frac{1}{3} \text{ rthlr.} \end{align*}
 \]

o Rrew

```
9 Rreuget = Betfer ille & ille
ionerie, but griffichen der eine
      · = } tible + rate: { ====
. II
          bem bim Cheil aus (T - Frible. ) = bem
12
         Sten Theile aus (1-13) rible = frtble.
          — 1.3 rthir.
         = } rthlr. —
.13
         - rtbir.
        = grthte. - I Rreuger.
14
      * = } rthle.
15
        = grible. † I Rrenger.
16
   100 3 - 4.3 rak. - 1.50 - -
14 - tribir. - 1 Rrenget = fribir. 4 2 Rr.
18 . se im frehte. han fan gent
      . = frihlt. + 1 Rrenger.
19
    · = } ethier = i rthie. - E rthie.
20
21 * + thir. + F.; refte.
      " = frihl. + 4 Rreuger.
22
     - 7 15 Reenger.
23
     • = \frac{1}{3} rthlr. - \frac{1}{5}. \frac{1}{3} tihlr.
24
      = 3 rthir. - 3.3 rthir.
25
```

Dritte Abtheilung

26 Rrenger = 3 rthir. - 4 Rr., ... 10 10 10 = to this = triple t tothis. 27 = 3 rtffr. - 2 \$n = -28 = I white is I Reserved == }irthft./5.00 005 00'& = 1 rthle. † 1 Re. 31 = '} riblr. † 2 Rr.' 32 = 3 rthlr. † 10.3 rthle. 33 == } rthir. † 4 Rr. 34 = frthle. t. 3.3 rible. 35 36 = ½ rthle. - in rthle. = io rthle. = fribl. + 1 Rr. - Bethl. = f ethl. und 7 Rr. = 1 rthle. - 8 Rr. = 1 uble - 7 Kr. 38 = 1 rthir. - i rthir `3Q = # tthir. = f rthir. f f rthir. 40 = \frac{1}{2} rthfr. - 4 Kr. 1 41 = 1 rthir, - 10 rthir. = 1 rthir. 42 3 Rreuger. : 1 rthir. - 2 Rreuger. 43 = 1 rthir. - 1 Rr.

```
ax' Renter midig-rible it' . 1.0 2.1
      , = griber. + 1 Redafer.
   griffe, f' 2 Rrenger.
    i irbit. † 35 ribit.
49 _ _ trible. † 4 Rrenger.
50 First Arthur 18 1 1 1 1
51 Compa Lethic & f. s. Hille-
5m : : - mendathir. + 7 Arenjer.
gir , - + tible. + 8 Rrenger.
54 = forthie. = frible. = i rible.
一 "你是个别的位"。"我们不
     = j rebir. + 3 erbie.
55
50 = 12 ethit. T & ribir. + 1 Rrenger.
        = ½ rthir. + ½ rthir. — 3.8 rthir.
          = 1 rthir. - ( 1 rthir. + 2 Rreuger. )
       = 1 rthir. — ( rthir. + 1 Rrenger.)
          = 1 rtblr. - 1 ttbfr.
60
61, .... + = , f. rible. - f rible, + 1 Rreuger.
      · = I rthir. - 1 rthir. † 2 Rrenger.
62
      * = Zrible. = grible. Tit reffe.
 63
      . = 70 rthir. + i Rreuger = & rthir. +
        " " Firthir. + I Rreitger.
```

,						,	
65	Rreuze	$r = 2.\frac{1}{3}$	rthir.	‡`.∯5 ₃ .ttl	pir spe	a:`ttl	dr.
	•	5, 9 50	Her -	ithir.	~. <u>.</u>		, . 44
66	•	==,1	W. +	- MAIL	t-1.7 8	thlr.	727
	1	2. 1 rt	hlr. † 🗦 rihlt.	. rthir.	= 1 ethl	r. 6	Rr.
67		Trent T	htr	(Freble	. † 5)	(r.)	<u> </u>
Ĭ				njek. 🚣			e. `
68	•	二 堆	ad (Şî ri	(1)	- <u>I</u> -Kr.)		٠.
69	\$	二次 专	ribit	1 Rie	मित 😅	1 rtk	AZ.
		· - 30	1thir. =	= 4: rthi	t =∸ (i rti	ų.
	ildir .	- tians	reuzer.)	10 ×	r.i. ;		₹ }
70		== 3 ri					
				rthir.	-		
71	, 3 , ,	== 1 rt	hit. —	(rthir.	† 1 Rte	uzer)	7
		7.5 rt	hlr. † 1	Kreuzer.	•		•
72	,			# rtblr.	= 1	tblr.	·
	is the d	=	r. 💛	a gra(I			· ·.
73 ′	31.	主当物	h h :	rthir.	rî Krê	üzer	
				Kreiza.			
74	1.00	± ± 1 ₹0	hle. =	(& rible.	£ 1 .\$		
75	~		bir. —	z riblr.	== `		بان
							;
76	•	= 1 14		rinir.	I Arei	izer.	. 4
7 7		== 1 gth	b. —	क् योत्तर ्ह	2 Rre	uzer.	
3.			· ·	1	7	g Kr	eus

78 Rreuzer = 1 riblr. - 3 riblr. = 1 riblr. f rthir. † 3 Rreuzer. = 1 rible. - (trible. † 1 Rrenger.) 79 = 1 rthfr. - 3 rthfr. 80 81 = 1 rthle. _ to rthle. 82 = 1 rthk. 1 Kreuger - To rthir. 83 = I rthir, 2 Kreuger - To rthir. I rthir. — 1.7 rthir. 84 = I rthir. - 3.0 rthir. 85 = 1 rthir. - 4 Rrenger. 86

= I rthir. - 3 Rrenger. 88

87

29 : I ethir, — I Krenzer.

Im Sollandifden und Brabantifden fat ber Gnibe 20 Stijver ut Bum fchnellen Multiplieben muß nign mit wiffen, 5 1

Staver = 20 ft. = 43 ft. = 10:40 ft. ිලි 3 2 Stua

^{*)} Da I Livre Stetting" 20 fl. "Sterl. und 1 Livre vl. 20 fl. vl. hat; fo ift nachfolgenbe Tafel auch jum Multipliciren ber fl. Sterl, und fl. vl. ju gebrauchen.

2 Staver = io ft.

3 , = 10 ft. T 3.70 ft.

A = 18 ft.

- IA

6 = 表示十条本件

7 = 注册十品品

8 = 31 = 合化

10 / = ½ ft.

11 . = 1 fl. † 1 Sw.

12 , 二十九二方在二十九九

13 . = 3 ft. † 3 Stuver.

14 一一一一一一一一

15 · = 1 ft - 4 ft

16 / = 1 A - 1 A

17 . . . Ift. - 3 Staver.

18 • = 1 ft. - 10 ft.

19 / = 1 ft - 1 St.

Iweite Lection.

Bom Dividiren fortirter Zahlen.

S. 15

Mufgaben.

1) Bie groß if ber 5te Theil von 172 rthlt. 13 gl. ?

Der. 5m Theil von 170 rthlt. ift 34 rthle.; der 5te Theil von den übrigen 2 rthle. 13 gl. ober 85 gl. iff 17 gl.; die Antwart ift bemnach: 34 uthle. 17 gl.

- 2) 7 Personen sollen fich in 213 fl. 14 St. Brab. Courant theilen; wie viel befommt jede Person?
- 3) 56 Pfund einer Baare toften 273 rthit. 24 gl.; mie theuer ift I Pfund?

I Pfund toftet den 36nen Theil von 273 rthlr. 24 gl. Suchet erft den 8ten Theil von 273 rthlr. 24gl., und theilt dann den gefundenen 8ten Theil in 7 gleiche Theile.

- 4) Für 48 Pfund mußte man 542 rthir. 14 88l. bezahlen; wie hoch tam bas Pfund ?
- 5) 72 Pfund toften 374 fl. 52 Rrenger, wie theuer ift bas Pfund?
- 6) 36 Pfund koften 190 rthir. 21 ggi. 4 pf.; wie theuer ift bas Pfund?

I Pfund toftet ben 36mm Theil von 190 rthle. 21 ggl. 4 pf.; ber 9te Theil bes 4tm Theils eines Gansen ift ber 36me Theil bes Ganzen. Der 4te Theil von 190 rthle. enthält 47 rthle. 12 ggl.; ber 4te Theil von ben noch nicht getheilten 21 ggl. 4 pf. enthält 5 ggl. 4 pf., wels che zu 47 rthle. 12 ggl. gezählt, 47 rthle. 17 ggl. 4 pf. ges ben. Der 9te Theil hievon ift endlich 5 rthle. 7 ggl. 3 pf.

Rann diefe Aufgabe nicht noch auf niehrere Arten berechnet werben?

- 7) 28 Solbaten theilten unter fich eine Bente von 945 fl. 12 Siv. 3 dt; wie viel bekam jeder bandn?
- 8) 40 Fuber heu famen auf 528 riffr, 13 ggr. 4 pf.; wie theuer war bas-Fuber?
- 9) 20 Centner einer Baare fosteten 171 M. 10 fl. 6 pf.; wie hoch tam ber Centn.?
- 10) Suchet den 12ten Theil von 345 fl. 16 Silbers grofchen 5 pf.!
 - 11) Den 14ten Theil von 201 rthir, 70 Rr. 3 pf. !
- 12) Den 21sten Theil von 147 rthlr. 21 Albus. 7 pf. l

S. 16.

Bermifchte Mufgaben jur Wieberholung.

1) Benn in Samburg bas Pfund Seibe baar 17 DR. 5 fl. 2 pf. toftet; wie theuer find dann 100 Pf. ?

- 2) Jement hette 234 rthir. 16 gl. und befam 799 rthir. 31 gl. 7 pf. baju; wie viel hatte er nun?
- 3) Ein anberer besaß 367 rthlr. 10 gl. I pf., und gab bavon aus 196 rthlr. 30 gl. 7 pf.; wie viel behielt er übrig?
 - 4) Wie groß ift ber 7te Theil aus 17?
- 5) Die Grundlinie einer vieredigen fchieswinklichten Blichen Figur enthält 57 Fuß und die Sobe ber Figur 39 Juß; wie groß ist ihr Quadrat Inhalt?
 - · d) Multiplicitt 17 mit 15?
 - 7) Bie oft fleden 19 in 3?
 - 8) Wie viel find Z mal 720?
 - 9) Zahlt von 19 mit 37 fo weit Ihr wellt, hina auf!
 - ' 10) Bes verfieht man unter dem Zähler? und : was unter dem Renner eines Bruchs.
 - 11) Nehmt 11 rthir. 25 Albus 4 pf. 24 mal !
 - 12) In einer Mark roben Silbers befinden fich.
 12 Loth feines Silber; wie viel Mark feines Silber find hiernach in 63 Mark folibera Silbers enthalten ?
 - 13) 12 Centni einer Baare tamen auf 549 rthlt. 18 gl. 6 pf.; wie theuer war der Centu. ?

- 14) Faugt von 300 au, und glifft mit 27, fo weit es möglich ift, berunter!
- 15) Wenn man schnell abbiren, subtrahlren, mund tipliciren und bivibiren will, wos muß man denn andwendig wiffen?
- 16) Bie unltiplicitt man einen Bruch mit einer ganzen 3ahl?
- 17) Die Grundlinie eines Drepod's beträgt 215 Fuß und bie hobe 812 Juß; Wie viel Quabrat: Fuß ents halt co?
- 18) Rehmt zig boppelt, was herant tommt nehmt wieder boppelt, und fest dies fo lange fort, bis Ihr & jur Antwort erhaltet!
- 19) Sine breiedige Flachen Figur enthalt 272 Quadrat Fuß und ift Id Tup boch; wie groß ift bie Grundlinie derfelben?
- 20) Wie viel find 5, 14 und 25 dufammen ges
- 21) Benn das Pfund einer Baare 2 ribir. 27 Gils bergrofchen toftet; wie thener find benn 16 Pfund?
 - 22) Bie theuer find 260 Pfund à 65 Krenger?
 - 23) 350 Pfund à I ethir. 86 Rrenger?
 - 24) 200 Pfupt à 1 rthir. 42 fl. 4 pf. ?

Dritte Lection.

Einige-Runstgriffe, zur schnellen Berrechnung einiger beim Multipliciren nnd Dividiren vorkommenden Aufgaben, wobei aber nur auf Hannover Auchschlet genommen worden ist.

Must, hern: Preife eines Scheffeld ben Preis eines Gubers, und

1) Bas wurde I Fuber, ober 36 Scheffel toffen, wenn ber Scheffel I gl. toftete?

Offenbar 36 mal I gl. ober I'rihle.

2) Wenn aber ber Scheffel 30 gl. toftete; wie thener tame bann bas Buber?

Antwort: 36 mal 30 gl., ober 30 mal 36 gl.

So viel Groschen also der Scheffel Fostet, so viel Thaler kostet auch das Juder; und umgertehrt:

So viel Chaler das Juder kostet, so viel Groschen kaftet der Scheffel. Kaftet das Fuber, 3. B. 19 ribir.; so kostat der Scheffel 19 gl.

§. 18.

18.

Mus bem Preife eines Simten ben Driefs, Ginge Cupers und

1) Mas koftet bas Anberg aber 72 himten, wenn ber himte I gl. koftet ?

Autwort: 72 mal 1 gl. ober 2 rthir.

2) Und wie viel toffet bas Inber, wenn ber hims ten 30 gl. gilt?

Das Fuber koffet 72 mal 30gl. ober 30 mal 72gl. Nun find 72'gl. gerade 2 rthir.; also koffet das Fuber 30 mal 2 rthir. ober 2 mal 30 rthir. und das find 60 rthir.

So viel Groschen also der himten kostet, doppelt so viel Thaler kostet das Juder; und hieraus folgt:

So viel Chaler das Zuder kostet, halb so viel Groschen kostet der Zimte. Gilt hiernach bas Fuber grihlr.: sa tostet ber Himbte & gl. ober 4 gl. 4 pf.

§. 19.

Aus bem Preise einer Webe ben Preis eines Fubers, aus aus biefent jenen ju finden.

1) Benn bie Depe I pf. toffet: fo toffet alsbunt bas Tuber vber 288 Depen ? Antwort: 288 mal & pf. ober I rthir.

- 18-18-2) Roffet aber bie Michel 3 Migre 3 Mig wie theuer. tommt gang, has Tuber ?
- ion Mundelt Aufines mai 24 pf. mer 24 mil 288 pf. voer 24 rehle.; denn I rehle. hat ja 288 pf.
- 120 viel Pfennige daher die Meige koftet, so viel Chaler koster auch das Luder, me umge kehrte sowiel Chaler kab Suder koster, so viel Pfennige koster die Noven Moster also bes Judet 27 reble. so koste die Mese 27 pf. oder 3 gl. 3 pf.

3.12 2 3 3 3 3 3 4 4 4 1 3 1 20.

Son Preife einer Mest auf ben Preis eines Malters und

Antwort: 24 mat 16 ggl. voer 16 mat 24 ggl. und das find 16 ttiffe.

- in Min viel Gurentoschen die Mene Kostet, sond das Master, und umgekehrt:
- Ggr. Fostet die Mere. Benn 3. B. bas Malter 30 riblt. toftet; fo toftet bie Mepe 10 ggl.

S. 21.

Poffet? Bas toffer i Oxhoft, wenn ein Quacifet's ggl.

mal I Aglestehilt 240 Quartierisund Alectoffen 240 mal I ggi. obse Io ethire A information I visit of Lord 2) Wie viel kosteria Oxbosia, prink manifykados Quartiere 4 ggl.: bezahlen junk?

Antwort! 240 mat 4 fft volle if mat 240 ggl. The Nun find 240 ggl. — 10 ethle., also toffet das Oxhoft 4 mal 10 ethle. oder 10 mal 4 ethle. und das find 40 ethle.

Main muß alfosit i Orhöft is mat so viel Chalerbezuhlen, dia das Enarcter Gellegros schen Fostet. — Ungelehrt: Foster Bandunch sier den Loten Theil so viel Gutegroschen als das Orhost rehle. Fostet. Kömmt. B. das Orshoft Brantewein auf 60 rehle.: so kostet das Quartier 48 ggl. ober 6 ggl.; tostet das Detost 37 reht.: so könnt das Quartier auf 37881. der 3 ggl. der heft.

^{§. 22.}

Bom Preife eines Lothes auf ben Preis eines Pfunbes ung

¹⁾ Bie theuer ift bas Pf. wenn bas Loth I pf. toftet ?

Antwort: 32 pf. ober a gl.

Leuer will.

2) Bie viel muß man für bas Pfund Schnupftos bad bezahlen, wenn bas Loth einen Dreier toftet?

Radbenten dabei.

Wenn I Loth nur I pf. toffete; if fame bas Df. auf 4 gl.; es toftet aber 3 mal 1 pf., alfo ift auch bas Loth 3 mal theuerer, und toftet nicht 4 gl. fonbern 3 mat 4 gl. ober 12 al.

So viel Pfennige alfo das Coth tostet, so viel mal 4 gl. kostet das Pfund, und umgetehrt:

- viel Pfennige kostet das Loth. Kuster ?! E. das Pfund 24 gl.: forboster das Loth, weil 4 gl. in 24 gl. 6 mal keden.
- 3) Mas toftverbne Pfund, wenn bus Lock 5 pf.
 - 4) I Loth toffer 3" pf.; wie viel toften 24 Pfund?

Machbenfen babei.

Benn bas Loth 3 pf. toftet; fo foftet bas Pfund 3 mial 4 gl. ober 12 gl.; 24 Pfund toften finn 24 mal 14 gl. ober 24 reffe. utib bas find 8 ethfr.

5) Bas toften 18 Pfund, wenn bas Loth 6 pf. toftet?

6) al Pfund, bas Loth zu 4 pf. 100 man.

Bufabe.

1) Benn bas Pfund Igl. toffet; wie theuet wurs de bann bag Lolb fevn ? benett: 32 Loth toften 8 pf.

4 Loth also I pf. und

Leth toftet ben Aim Sheil eines pf. vber The control of the co

2) Bie thener ift I Loth; wonn bas Pfunt 3 gl. tolice the many the second the

Da bas Pfund teine volle a gl. toftet; fo fann and nad bent Runfariffe itil vorham fo bad Loth feis nen vollen pf. toffen. 3d bente baber, wenn busster. I gr. foffete: fo murbe, noch ber norbergebenben Aufgabe bas Loth & pf. pf. toften. Es ift aber bas Dfund 3 mal theurer, alfo muß auch bas Loth 3 mal thens ret febn und nicht I pf. fondern & pf. toffen. higrans folgt, dast ein Loth fo viel 4ta Pfennige kostet, als so viel Grafiben des Pfund kostet.

3). Bie theuer ift ein Luth, wenn bas Pfund auf 19 gl. femmt?

rig gir Rog-bonkfit Shabeis.

Bezahlt man für bas Pfünd 15 gl.: fo kemmt. bes Leidiges 4 pc.; weil, in 16 gl.: 4 mal 4 gl. fecken. Da, nun eber iches Pfund noch, 3 gl. mehr koftet: fo muß man auch für das Loth, 3 mel & pf. oder & pf. mehr bezahlen: das Loth koftet also A. pf., die für 5 pf. augenommen werden durfen.

Anmerkung. Wenn also ber Preis eines Pfundes in Grofden ausgebräckt ift, und burch 4 nicht ohne. Reft dividire werden kann: so mus man bei dem Theile beffelben, ber fich burch 4 so dividiren läßt, daß nichts abrig bleibt, ben Runftgriff in b. 22; bri dem Reste abet den Kunstgriff in diesem Lauwenden: die Summe beiber Antworten zeigt den Preis eines Lothes in Pfennigen an. Bei 19 gl. waren 16 gl. der Theil, welcher sich durch 4 dividiren ließ und 3 gl. der Rest.

- 4) Bie thener ift nun bas Loth; wenn bas Pfund 1 rthir. 7 gl. koftet ?
- . 5) Und wie viel foffet das Loth, wenn das Pfund 2 rthir. 13 gl. toftet?

9. 24

- Bom Preife eines Pfundes auf ben Preis eines Centiners, und umgekehrt von biejem auf jenen gu follegen.
- 1) Benn das Pfund 1 ggl. in Cassengelbe toffet; wie theuer ift bann der Centner ?

Der Centuer hat ira Pfund, und toftet alfo auch 112 mal 1,89f. phen Piffofe in anter in

2) Und was toffet d'Ecutu., wenn das Pflind. 10 ggl. toffet? Antwortvond malidygh voir 10 mal. 112 ggl. und das find 10 Piffolène (1886) and Acces

So viel Gutegröschen daber das Pfund Postet, so viel Pistolen köstet auch der Centri. und umgekehrt: so viel Pistolen der Centrier kostet, so viel Gutegroschen kostet das Pfund.

Roftet 3. 33. ber Centner 14 Diffolen, fo ift ber Preis eines Pfunbes 14 ggl.

Mom Preise eines Pfundes, welcher in Grofchen angegeben, auf den Preis eines Centners ju foliegen.

1) Bas toftet. I Cenin. wenn, bas Pfund 1 gf. toftet?

Antwert't 112 gl. voer 3 ribir. 4 gl.

2) Bie viel muß man für den Gentn. bezahlen, wenn bas Pfund 11 gl. toftet?

Denft: wenn bas Pf. 1 gl. toftete: so murbe ber Centn. 3 rthir. 4 gl. toften. Run ift aber bas Pfund 11 mal theuerer, also toftet auch der Centn. 11 mal 3 rthir. und 11 mal 4 gl., welches zusammen 34 rthir. 8 gl. find.

So viel Groschen alfo das Pfund kostet, so viel mial authle. 4gl. kollet guch der Centn.

3) Bie thener find 3 Centner, wenn bas Pfund 20 gl. toftet?

1 Centn. toffet 20 mal 3 rthir. 4gl., finb 62 rthir. 8 gl.; 3 Centn. toften nun 3 mal fo viel, nemlich 186 rthit. 24 gl.

Dber benft:

3 Centn. haben 336 Pfqub und tosten 336 mal 20 8l. ober 20 mal 336 gl. ober 20 mal 9\frac{1}{2} rthir. und bies sind auch 186 rthir. 24.8l.

Wom Preife sines Stiffs auf Den Defte sines Schode und unigerent ju folieben.

Wenn das Stud 1 pf. toftet: so muß man füt das Schock, welches 60 Stud hat, 60 pf. voet 3 ggl. bezahlen. Kostet und das Stud 7 pf.: so Binnet das Schock auf 7 mal 5 ggl. oder 3 mal 7 ggl. und das sind 35 ggl. Hieraus folgt nun, daß das Schock auf 7 mal so viel ggl. Pommt, als das Stud Osen nige kostets und umgekehet: das nan fün das Stud den 5 m Theil iso viel Pfemnige geben muß, als das Schock Ausegroschen kostet.

Roftet 3. E. bas Schod 20 ggi. fo toftet das Stud 30 pf. obet 4 pf. S. 27.

Etus ber taglichen Ausgabe Die jagetliche Sinegabe im Ropfe ge

Giebt man taglich I pf. aus: fo bettagt bies fabre

So viel Pfennige man also täglich ausp giebt, so viel mal 1 rthlr. 9 gl. 5 pf. bringt es jährlich.

Wenn man aber täglich igl. ausgiebt: so beträgt die jährliche Musgabe 365 Groschen ober 10 rehlr. 5 gl., also halb so viel Groschen als Thaler. Giebt man täglich 3 gl. aus: so ift die jährliche Ausgabe 3 mal 10 uhlr. und 3 mal 5 gl. ober 10 mal 3 glhte. und 5 mal 3 gl. und dieß find 30 rehlr. und 15 gl., also wiederum halb so viel Groschen als Thaler.

Co viel Groschen daher täglich eingenome wen oder ausgegeben werden, 10 mal so viel Thaser und noch halb so viel Groschen als The Lee Bonnnen, beträgt es jährlich.

Ummerkung. Es verfieht fich, daß man in eb nem Schaltfahr zu den was man nach biefen Bortheb ten findet, noch die Einmahme oder Ausgabe eines Tages abdiren muß, um ben jahrlichen Bewag zu fim den, weil im Schaltjahr 366 Tage find.

S. 28

Brofchen in Gutegrofchen auszubriiden.

4 pf. find 3 98l.; 8 pf. ober I gl. find alfo 3 99t. = 199l. - 3 98l. Wie viel 98l. find hiernach 23 gl.?

Dentt: I gl. ift 3 ggl. ober I ggl. — 3 ggl., 23 gl. find alfo auch 23 ggl. weniger 3 ggl. nemlich 15 ggl.

Wollt Ihr also gl. in ggl bringen: so zieht von der gegehenen Zahl der gl. den zum Theilab; der Rest zeigt an, was Ihr suchet.

\$. 29.

Outegrofchen in Grofchen audjubrücken.

1 ggl. = 1 gl. + ½ gl.

Wie viel gl. find 17 ggl.? Antwort: 17 gl. und F gl. ober 25 gl.

Wenn man also zu einer Anzahl Gutes groschen die Sälfte derselben addirt: so erhält man Groschen.

S. 30.

Gold gegen Caffengeld und Caffengelt gegen Gold ju berechnen,

In Golbe gerechnet, wird die Piffole gu 5 rebir. ober 7½ Gulben angenommen; in Caffengelbe aber

gilt fie 43 rthir. ober 7 Gulben. — hiernach gelten 3 Piffolen in Golbe 15 rthir.; hingegen in Caffengelbe 14 rthir. Daher find:

15 rehle. in Golbe = 14 rehle. in Caffengelbe, folglich auch

- 1) 15 mgl. in Golbe = 14 mgl. in Caffengelbe,
- 2) 15 ggl. in Golbe = 14 ggl. in Caffengelbe,
- 3) 15 pf. in Golbe = 14 pf. in Caffengeibe,
- 4) I rthir. in Golde = I rthir. weniger Trrthi. ") in Cassengelbe.
- 5) I rthir, in Caffengelde = I rthir, und 14 rthir, in Golde, -

Ueberhaupt ist I in Golde = I - 13 in Cassens gelbe und 1 in Cassengelbe = I und 14 in Golde.

Um also Gold in Cassengeld zu bringen, muß man den 15ten Theil von dem Golde abs ziehen. Um hingegen Cassengeld in Gold zu verwandeln, muß man zu dem Cassengelde den 14ten Theil desselben addiren.

§. 31.

^{*)} Um Gold in Caffengeld ju bringen, sieht man gewöhnlich von jedem Thaler, in Golde 2 gl. 4 pf. auftatt 1, rthie, ober 2 gl. 3.7 pf. mithin 4 pf. mehr ab, als fon müßte.

S. .. 31.

Conventionegelb gegen Caffengelb und Caffengelb gegen Gunventionegelb au berechnen.

Baffengelb fenn; folglich muffen

22 bgl. Caffengelb = 24 ggl. Conventionegelb, ober

11 ggl. Caffengelb = 12 ggl. Conventionegelb, geachtet werben.

Sieraus folgt ferner, baß:

II in Caffengelbe = 12 in Conventionegelbe,

I in Caffengelbe = 11 in Conventionegelbe, und

I in Conventionegelde = I weniger 1 in Cafe fengelde ift.

Man bringt also Cassengeld in Conventionsgeld, wenn man zu dem Cassengelde den xxim Theil addirt, und

Conventionegeld in Caffengeld, wenn man von dem Conventionegelde den 12tm Theil deffelben abzieht *).

Z 4.

§. 32.

^{*)} Wie ber 14te 15te und 12te Theil auf Die leichtefte Art gefucht wird, brauche ich wohl nicht in Erinnerung 3m. bringen ?

S. . 32.

Die monatliche Binfe eines ju 5 proC. ansgelichenen Rapitals

Dassenige, was man für die Bennhung einer gesfiehenen Summe Gelbes; eines Kapitals, d'bezahlen muß, heißt Jinfe. Es wird gewöhnlich angegeben; wie viel procent b. h. wie viel Jinse für jedes Guns dert jährlich gegeben werden soll.

Wenn man nun für 100 rthle. jährlich ober in 12 Monaten 5 rthle. Zinse geben muß: so bringt bie Zinse sür 100 rthle. auf 1 Monat offenbar ben 12ten Theil von 5 rthle. ober 10 ggl., für 1 rthle. aber nur ben 100sen Theil von 10 ggl. ober 100 ggl. = 10 ggl. Dieraus folgt nun gar leicht, daß man für ein Rappital, welches zu 5 proc. ausgeliehen ist, moi natlich so viel 10tel ggl. Jinse erheben muß, als so viel Thaler das Rapital groß ist.

Die monatliche Zinfe ju 5 proCent beträgt biernach 3. B. van 739 riblt. 730 ggl. aber 7320 ggl., und bies find 3 riblt. 130 ggl. In 5 Monaten wurde die Zinfe 5 mal 3 riblt. 130 ggl. ober 15 riblt. 92 ggl. ausmachen.

S. : 33.

Regeln, die monatiche 3infe eines gu 4½, su 4, an 3½, du 3, au 2½ und ju 2 proC, ausgeliebenen Rapitals ju finden. Die monatliche Zinfe eines Rapitals beträgt:

- 1 " 1) 3H 44 proC. forviel mal 180 11. 1 30 1
 - b) ju 4 proC. fo viel mal 100 ggt.
 - c) zu 3½ proC. so viel mal 180 ggs.
 - d) gu 3 proC. so viel mal 780 ggl. : ::
 - e) ju 21 proC. fo viel mal 100 ggl. unb enblich
- Daler bas Rapital enthält. -

Hiernach last fich die Zinse eines Kapitals auf I Mos nat außerst leicht im Kopfe berechnen, und hat man erst die Zinse auf I Monat gefunden: so ist barnach die Zinse auf mehrere Monate auch nicht schwer zu bestime men.

" Aber wie ift man auf biefe Regeft getommen ?

Vierte Lection.

Von Verhältniffen und Proportionen.

§. 34

Etwas uber Bergleichungen,

Rinder, es tommt gar oft im Leben vor, ein Paar Zahlen mit einander zu vergleichen ober gegen einander zu halten. — Das ift nun, wie Ihr gleich A. 5. feben

sehen werbet, eine sehr leichte, ja ich barf mol sagen, Euch schon bekannte Sache. 3. B. Karl hat 12000 rthlr. und Fris 4000 rthlr. Wenn Ihr nun beider Bermdsgen in Gedanken mit einander vergleicht: so werdet Ihr ohne vieles Kopfbrechen einsehen, das Karlns Bermogen größer wie Frigens Bermogen ift. Aber das mit seph Ihr ich traue es Eurem Nachdenken zu — gewiß nicht zufrieden. Ich wette darauf, Ihr werft Euch entweder die Frage auf:

wie viel Thaler besigt Karl mehr wie Frit?

"60et: 💢

wie viel mal ift Karlne Bermegen größer wie Frigens Bermogen?

Minbeite Googen beantwortet werben, wist Ihr laugft. — Richt mahr, Kinber, bie erfte Frage wird beantwortet:

wenn man 4000 rthir, von 12000 rthir, substrahirt,

und die Die Frage :

wenn man 12000 rthir, durch 4000 rthir, divisdirt, ober mit andern Worten, wenn man untersucht, wie oft 4000 rthir, in 12000 enthalten sind?

Und fo erfahrt Ihr benn

1) daß Karl 8000 rthir. Mehr besist wie Fris.;

2) baß

p) bag Karine Bermagen 3 mal fo groß ift, ale Frippie Bermagen.

auch Mus' ber Antworte auf die Ine Crage efcigt num

a) bast aus Friseins Bermögen ein eben so großes Bermögen, wie Karl hat, entstehen wird, wenn Fritz zu seinen 4000 rthle. noch 8000 rthle, bekömmt; bast aber

b) que Karins Bermögen Friheus Benmögen ente Acht, wenn Karl von seinen 12000 rehle, 8000 rehle, ausglebe.

Aus ber Antwert auf die Lieffrage folge : 1000 100

- werben; wenis Frig fein Bermögen 3 mat fo groß ju maden fucht;
- B) has Karlinguspopethler, sich feis euf 4090 ribli, verwindern weiden, muenn Karlinfeine ur2000 riblie durch Ausgeben 3 mat Eleinen macht.

Benn man also 2 Jahlen mit einander vergleicht: so erfährt man daburch jugleich, wie die eine ders selben aus der andern entstehen kann.

Ihr könnt übrigens, leicht benten "einschte Zahlen welche mie einander verzlichen werben follen; man ein wertet

nerlei Art") feyn muffen. Sy fann man 3. B. wol 12 hannverische rthir, mit 4 hannverischen rthir, auch mit 4 hannverischen Marischengroschen vergleischen, aber Ihr murbet es gewiß lächerlich finden, wenn man von Such verlangte 1'2 rthir. mit 4 Goldaten zu vergleichen.

. . Sr. . 35.

Werhaltnig.

Man betrachtet zwei Zahlen in ihrem Verhaltenis, wenn man untersucht, wie die eine aus ber ans dern entstanden ist. Es giebt zweierlei Berhaltenist? ein Verhaltnis der erstern und zweiten Ziet.

Ein Verhaltniß der ersten Art ift die Bergleis dung zweier Zahlen von einerlei Art, wobei durch die Subtraction untersucht wird, um wie viel eine Zahl größe ser ober kleiner gemacht werden muffe, damit die andere entstehe. Die zesundene Zahl deift der Unterschied. Zwischen 5 uthe. und 9' reffe. ist. 4 uthe. der Untersschied; benn abbirt man zu 5 ribbs. 4 reble.: so eite stehen

Bahlen find von einerlei Art, wenn fle einen gleichbengtene ben Rahmen mit einander gemein haben, ober boch fo beschaffen find, daß fie unter einen-Aahmen gebracht werden Bunen. Diese Erstätung hätte fichen Gelte 245 hinter C. 2. hingehört und ist bort aus Werseben weggelaffen.

Reben O rible.; subenabint man 4 rible, van 9 rible. tatter ingen, bon auf auf biebere gibt beinehine ob Win Oerhaleniß ver zim Art iftebia Wergleis dung zweier Bahlen von einer Art, wobei war bind Die Divifion untersucht. womit eine Bahl multiplicirt werben muß. bamit die andere entfieht. welche bieg anzeigt, beißt ber Mrzeiger. Will man wiffen wie 13 rthir. aus 15 rthir, zentstehen: fo ift ber Unzeiger 3; benn 5 rthir. fleden in 15 rthir. 3 mal und 3 mal 5 rthir. geben 15 rthir.

Wollte man aber wiffen, wie 5 rthir. aus 13 rthi. entfteben! To ift ber Bruch & ber Angeiger! well 15 rthl. in 5 rffie. nicht gang fonbern nur Te ober & mat enthale ten find; auch geben & mat 15 ribir. ober ber 3te Abeit ar finadica of alla aus 15 etbir. die 5 rtbir.

of the least of the confidence, and if noth Bud : Anelle und Gird. B. G. ball eine beis de Birch Bleiche Werbaltniffelff (D: 3.2 dill 5%

49, . 7: 245;

51 profemator:

wayant ny mi**so**r an **asas**i. IÒS.

Bei biefen Bablen werbet Ihr bemerten bal in ber Igen Bahl 196 abbirt werben mule fen.

fen, danife mair die 2er Jahl erhält, und man kann daher fagen, daß 245 auf dieselbe Art aus 49 entstand denristen, wie daz aus 343 (256) aus 60 und 304 dus robi isdum

60, 420;

Merbei entsteht in jeber Reihe die 2te Zahl, menn man die Ine Zahl 7 mal nimmt und fo sind denn 114 aus 2 eben fo, wie 28 aus 4; 84 aus 12 und 420 aus 60 entstanden.

Bon folden Berhaltniffen, welche einerlei Unsterschied ober Anzeiger haben, wird nun gefagt, daß fie fich gleich find beief find

\$9.37. 19A

Decortion, 17

Bwei gleiche Bethalmiffe maden eine Proporstion aus. — Die a Zahlen, welche fie enthalt, nennt man Glieder und es muß aus dem Iften Gliede das zee auf diefelbe Art entstehen, wie aus bem 3ten das 4te Glied entsteht. Man pflegt bieß gewöhnlich so auss

und anne and and Milder and and sond and sond and the son

and frar nur alubnoting Ilse bund be filt finge

Solltet Ihr nicht schon baran gebacht haben, Kinsber, baß es eben so gut zweierlei Proportionen geben musse, als es zweierlei Berhältnisse giebt? — Ihr habt nemlich eine Proportion der Inen Art von einer Proportion der Inen Art von einer Proportion der Lief zu unterscheiben.

Sleichen Berhaltniffen der Inen Art. Die Der aus 3

3. B. 9 und 4 Ruffe find 13 Ruffe; 16 und 4

So mie indes que 9 Mullen A3, Ruffen entfichen, eben fo entfichen aus 16 Ruffen 20 Ruffe; vber: wie fich 9 Ruffe ju 13 Ruffen verhalten, eben fo vers halten fich 16 Ruffe ju 20 Ruffen.

Eine Proportion der 2ien Art besteht aus 2 gleichen Berhältnissen ber zien Art. 3. B. 4 mal 3 ribt. find 12 rthir.; 4 mal o ribir. find 24 ribir. Aus 3 rthir. entstehen also 12 rthir. eben so, wie aus 6 rthir. 24 rthir. entstehen, poer

3 ribir. verhalten fich ju 12 ribir., wie 6 ribir.

Sterbei will ich Euch und fagen, sieben Kinder, bas die Berhältuisse und Proporzionen der gem Art am häusigsten im Leben angewandt werden; man nenut sie daher kurz: Verhälknisse und Proportionen und fügt nur alsdann ben Ausbruck are Art hinzu, wenn eine Unterscheidung von den Berhältnissen und Proportionen der zien Art, es nothwendig macht.

5. 39.

Bermifchte Aufgaben bur Wiederholung und Uebung im

- 1) Bie viel find 1a, I und 36 Pfund gufame
- 2) Vier und zwanzig Personen sollen fich in sieben Sundert achtzig riblir, und funfzehn gl. theilen, wie viel berommt eine jede Person
- 3) Wenn man täglich ein und zwanzig gl. ausglebt, wie viel bringte in zwei Sahren?
- 4) Wenn Gottfried 60 rible. und Ferbinand 300 rthir. befigt; wie viel mal muß alebann Gott friede Berniggen größer werben, bamit es Ferbinanbens Bermogen gleich kommt?
- 5) Lubolph hat 756 ethlie. 21 gl., und Albert 980 ethlie.; welches ist ber Unterschied zwischen beiber Bermogen ?

- 6) Birb eine Bohl größer, wenn man fe mit eie nem Bruche multiplicirt?
- 7) Wie viel Zinsen erhält man von 9600 rible. in 5 Monaten 34 3½ proCent?
- 8) Benn die Ele And drei rihle. 3wanzig gl. vier pf. kosset; wie theuer sind alsbaun drei viertel Elle?
- 9) Ein rechtediger. Saal ift acht und vierzig Fuß. Lang und 3wei und dreißig Auß breit; wie viel Quabratfuß enthält er?
- 10) Benn bas Pfund einer Baare 7 ggl. koffet; wie viel Stud Piftolen koften alsbann 5 Centn.?
- 11) Wie theuer ift bas Ander, wenn die Mege, vier gl. toftet?
- 12) Bie viel find 3 mal fieben Sundert achtzig rthir. ?
- 13) Wie viel kaften 3 Schod weiffen Rohl, wenn das Stud 7 pf. koftet?
- 14) Beun has Loth 5 pf. toffet, wie theuer ift aler bann ber Centn.?
- 15) Mie viel beträgt die Ziuse von 750 rthir. in 7 Monathen ju 2½ proC.?
- 16) Wie viel sind drei dreizehntel mal sechound zwanzig ribir.

- 17) Bomit ming bie gahl 100 umlkiplieirt warben, bamit 25 entsteht?
 - 18). We oft fleden neunzehn in drei ?...
- 19) Bie viel Personen tonnen fich in 70 rthle.' theilen, wenn jeber Person 3 rthle. erhalten foll?

Antworr: 233 Perfon; 'b. h. 24 Perfonen, word von aber nur eine jebe von 23 Perfonen 3 rthir. und bie 24fte Perfon r rthir: erhalten kunn.

- 20) Wie groß ist ber 3te Theil von zwei hundert und steipig Albus?
 - 21) Bas heißt, eine Bahl I mal nehmen ?
- 22) Und was will ber Ausbrud fagen, eine Zahl fedt in einer andern I mal?
- 23) Bie heißen bie Regeln, um einen Bruch mit einer gangen Bahl in multipliciren?
- 24) Und wie Yollten wol die Regeln ausgebruckt werden muffen, um eine gange Jahl mit einem Bruche, 3. 28. 24 mit &, 3n multipliciren ?
- 25) Nach welchen Regeln wird ein Bruch burch eine gange Zahl bivibirt?
- 26) Bin Aathfel. Gine Baht wird größer, wenn man fie multiplicirt, aber wann wird fie baburch treiner?

22. 27) Ein Bathfel. Eine-Bahl wied kleiner wenn man fie derech eine midme biebliedlich bernwann wird fie haburd grüfer 2. 200 au 200 august 1984

Anter Columnia Colonida (Colonida Colonida Colon

Sine noch fo große Babl burch eine andere im Augenblid

200 I) Wie groß ift ber gie Rhill von uy rtiger. ?.

Antwort: Frihlt. — Denkt nemlich : ber 4te Theil von rethir. heißt 4 rthir., von 27 rthir. also Frihlr.?

- 2) Bie groß ift der 37ne Theil von 7965 rthir. ? Antwort: 795 rthir. — Der 37ne Theil eines Thalers heißt nemlich 37 rthir., von 7965 rthir. also
 - 3) Bie oft find 7 rthir. in 29 rthir. enthalten ?

Antwort: 3 mal. Denn 7 rthlr. feden in I thir. 3 mal; also in 29 rthir. 29 mai fo oft, nems 166 3 mal.

4) Bie oft find 935 rthlr. in 79614 tthlr. ents halten?

Antwort: 79934 mal, weil 935 rthir. in 1 rthis wis mal, also in 79614 rthir. 79614 mal so oft steden, und das find 79934 mal.

Das fann unn oft, wie Ihr balb einschen werdet, nußlich fenn werdet, wie Ihr balb einschen werdet, bisibits, fonbern unr die Antwort Bruchsweise ausgebruck. Das fann unn oft, wie Ihr balb einsehen werdet, nußlich seyn und geschiebt, wenn man die Jaht, welche bivibirt werden soll (bas Gauze), zum Jahler und die andere gegebene Bahl zum Nenner eines Bruchs macht.

S. 41.

. Medte und .unadte Bride.

Ein Bruch; beffen Zahler kleiner wie der Nenner ift, heißt ein achter Bruch. Ein Bruch, beffen Zahler aber größer wie der Renner ift, wird ein unachter Bruch genannt Aechte Bruche find weniger wie I; unachte Bruche aber eben fo viel ober mehr wie I.

3. B. 4, 3 find achte Bruche; 1, 2 find unachte Bruche. Die Bruche, welche im vorigen S. durch angezeigtes Dividiren entstanden, waren unachte Bruche.

Junfte Lection.

Die Regel de tri.

(A.1) 1/2 of A.1) (12 - Sec. 42), (20) 1 1 1 1 1

Ein Paar leichte Mufgaben Ligife Worbereitung,

1) 3 Pfund toften 2 rthftre, wie viel rhir. toften biernach 12 Pfund?

Rachbenfen babei.

"3 Pfund toften 2 riblr. 43 daß heißt: für jebe 3 Pfund, welche gefauft werden, muß man 2 riblr. bezahlen.

"Wie viele rthir toffen hiernach 12 Pfund?"

Offenbar so viel mal 2 tthir., als so oft 3 Pfund in

12 Pfunden enthalten find. — In 12 Pfundem stefen nun 4 mal 3 Pfund, also muß man auch 4 mal

2 rthir. bezahlen und das find & rthir.

Dierbet, Lieben Kinber, ift ju 3 Stiebern eines Proportion ber 2ten Art bas 4te Glieb gesucht; denn so wie
ans 3 Pf. 12 Pfund entstanden sind, eben so entstanben aus 2 rthir. die gefundenen 8 rthir., und 3 Pfund
sind das The Glieb, 12 Pfund das 2te, 2 rthir. das
3te und die gefundenen 8 rthir. das 4te Glieb. — Dieß
lette Glieb wurde nun gefunden, indem man das 3te
Glieb nemlich 2 rthi. mit bem Anzeiger 4 multiplicitte.

2) 12 Pfund'koffen g'rthir.; wie theuer find 3 Pfund?

Rachbenten babei.

So oft 12 Pfund in 3 Pfund fteden, fo oft muß man auch 8 rthir bezahlen.

12 Pfund, steden nun zwar in 3 Pfund nicht ganz, aber boch 12 ober 4 mal. Und so sind denn 3. Pfund so viel wie 4 mal 12 Pfund ober wie der 4te Theil von 12 Pfund. Für 3 Pfund bezahlt man also auch nur 4 mal 8 rthir. ober den 4ten Theil von 8 rthir., weld des 2 rthir. sind.

In dieser Aufgabe waren 12 Pfund bas Ine Glieb; 3 Psund bas 2te Glieb; 8 rthir. bas 3te Glieb und die gefundenen 2 rthir. bas 4te Glied einer Proportion der 2ten Art. Um bas 4te Glied zu erhalten, mußte, wie bei der 1m Aufgabe, das 3te Glied mit dem Anseiger, welcher aber hier ein Bruch, tiemlich in wat, multiplicitt werden.

3, 40,

Die Regel be tri.

Dergleichen Aufgaben, bei welchen ju 3 Gliebern einer Proportion ber 2ten Art bas 4te Glieb gestacht wers ben foll, die aber weber allein jum Multipliciren noch Dividiren gerechnet werben tonnen, gehören nun zur Regel de tri. Frenet Ench also, lieben Kinder, Ihr

fejo jest bei ber Regel de trit — Unfere Borfahren nannten fie auch wohl die goldene Regel und wenn Ihr erft naher bamit bekannt fepd: fo werdet Ihr fine ben, daß sie biefes Ramens nicht unwerth ift.

S. 44.

Rahmen der 3 Bahlen einer Regel De tet ! Aufgabe.

Eine jebe Regel be tri Aufgabe, fo wie auch eine jebe jum Multipliciren ober Dividiren gehörige Aufgas be enthält nur?

- 1) eine Frage,
 - 2) eine Angabe.

In der Frage ift nur eine Jahl enthalten, welche die Fragezahl genannt wird. Die Angabe hingegen besteht ans 2 Zahlen. Bon einer derselben muß so etwas besannt sepn, als von der Fragezahl erst gesucht werden soll, auch muß diese Angabezahl mit der Fragezahl von einer Art sepn, denn würdet Ihr z. B. woldie Ausgabe ausrechnen können: wie theuer sind 3 Ellen Auch, wenn 12 Ochsen 480 rthlr. kosten?

Wir wollen nun diese Zahl ber Angabe die erfte und die andere Zahl berselben, welche mit der Fragezahl nicht von einerlei Art zu seph braucht, die zweite Angabezahl nennen. In der Inen Aufgabe 5. 42. sind 3 Pfund die ine, 2 rthl. die 2te Angabezahl und 12 Pfund bie Fregezahl. Rebrigens fem die Ine. Angabezahl bas Ine, die Fragezahl bas 2te, und die 2te Angabezahl bas 3te Glied einer Proportion.

\$. 45.

Amet allgemeine Regeln , Aufgaben ber Regel be tri im Ropfe

Bei den Regel de tri , Aufgaben find 2 Falle zu unterscheiden. Es ist nemlich die Fragezahl entweder größer oder kleiner wie die Erfte Angabezahl. Im ersten Falle wird offenbar die Antwort größer; im zum Falle aber Pleiner wie die zweite Angabezahl. Wie die Antwort gegen die zweite Angabezahl zu oder abenehmen und überhaupt aus derselben entstehen muß, das bestimmt in beiden Fällen der Anzeiger des Verschältnisses der ersten Angabezahl zur Fragezahl, welchen man sedesmal erhält,

wenn man die Fragezahl durch die Erfte Angabezahl dividirt.

Die Untwort felbft entfleht nun,

wenn die 26e Angabezahl mit diesem Verhaltniß : Anzeiger multiplicirt wird.

Bergleicht beibe Regeln mit bem Berfahren in 5. 41. und Ihr werbet ihre Richtigfeit nicht bezweifeln.

S. 46.

Unmerfungen

1) If die Fragezahl kleiner wie die Erfle Angabe, jahl: so läßt sich offenbar die Division der erstern burch die letztere Zahl nicht wirklich vornehmen, sondern nur Bruchsweise anzeigen, und man erhält zum Anzeiger einen achten Bruch, deffen Zahler die Fragezahl und bessen Renner die Erste Angabezahl ist.

Es fen's. B. die Fragezahl 4 Pfund und die Erfte Angabezahl 5 Pfund: so ift der Anzeiger \$, weil 5 Pf. in 4 Pfund nicht ganz, sondern nur \$ mal enthalten find. Der Bruch \$ last fich abrigens bequemer durch 1 — } ausbrucken.

2) Ist aber die Fragezahl größer wie die Erste Angabezahl: so kömmt, wenn Ihr nach der Regel im vorigen f. die erstere durch die lettere Zahl wirklich die vidirt, zum Anzeiger entweder eine ganze ober eine wermischte Zahl, d. h. eine ganze Zahl mit einem Bruche, z. B. 43. — Es hat indes seinen Anten, wenn Ihr auch in diesem Falle die Division nur Bruchs, weise anzeigt und also den Anzeiger durch einen unschweisen Bruch ausbrückt, welcher, wie vorhin, die Fragezahl zum Achter und die Erste Augabezahl zum Nenner hat; z. B. wenn die Erste Augabezahl zum Nenner hat; z. B. wenn die Fragezahl io Pfund und die Ism Augabezahl 7 Pfund ist: so ist hier nach der Anzeiger 19. Hättet Ihr aber die Division

wirtlich vorgenommen : fo murbet Ihr 13 jum Angeiger erhalten haben. Ihr werbet nun lieber eine Bahl 19 wie 13 mal nehmen. - Je nachbem indes ein unache ter Bruch beschaffen ift, multiplicirt man entweber mit ibm ober mit ber ibm gleichen vermifcten Bahl lieber. So ift es 3. B. furger, wenn man eine Babl mit 6. wie mit 43 multiplicirt. - Mit einer gangen Babl lagt fich übrigens jebesmal leichter, wie mit bem ibr gleichen, unachten Bruche multipliciren. Mit 4 låst fich 3. B. offenbar leichter wie mit 12 multipliciren. -Dividirt baber ja ben Babler eines Bruchsweise ause gebrudten Unzeigers burch feinen Menner. balb Ihr überzeugt fent, bag baburd entweber eine gange Babl ober boch eine folde vermifchte Babl entfteht, womit fich bie 2te Angabezahl leichter wie mit bem Bruche felbft multipliciren lagt.

3) Der Anzeiger mag ein ächter ober unächter Bruch senn; so mußt Ihr nie verstumen, ihn, wenn es angeht, durch so kleine Zahlen auszudrücken, wie nur immer möglich ift, welches, wie Ihr längst wist, dadurch geschieht, daß Ihr Zähler und Nenner desselben durch eine Zahl, die in beiden ohne Rest enthalten ist, dividirt. So läßt sich z. B. Zähler und Nenner des Anzeigers It durch 2 ohne Rest dividiren und man erhält anstatt dessen den eben so großen Anzeiger I, womit sich nach tarlich leichter, wie mit 14 multipliciren läßt. Bei

ber Zun Aufgabe 3. 41. murbe ber Bruch 12 burch & ausgebruckt.

Bas enblich

- 4) Das Multipliciren ber 2ten Angabezahl mit einem Bruchsweise ausgebruckten Anzeiger betrift: so tann Guch bies teine Schwierigkeit machen, da Ihr schon so oft eine Zahl mit einem Bruche multiplicirt habt. Ihr konnt nemlich entweber
 - a) zuerst die 21e Angabezahl durch den Frenner des Anzeigers dividiren und das dadurch gefundene Binfache mit dem Jähler desselben multiplieiren; ober
 - b) die 21e Angabezahl mit dem Jähler des Anzeigers multtpliciren und alsdann das Vielfache durch den Menner des felben dividiren.

Ich wollte Euch hierbet nur erinnern, bei jedem Exempel zu überlegen, welche Art sich dahei am leich, testen anwenden läßt; denn da, wo die eine Art vorstheilhaft ist, murde oft die andere zu weitläuftig seyn. Wäre z. B. der Anzeiger ? und die 2te Angabezahl 63 rthlr.: so wurde es vortheilhafter seyn, zuerst den 7ten Theil von 63 rthlr. zu suchen und diesen alsbann 9 mal zu nehmen. Der 7te Theil von 63 rthlr. ist

nun 9 rthir. und 9 mal 9 rthir. find 82 rthir. Bare aber der Anzeiger 4 und die 21e Angabezahl 17½ rthir.; so wurde es leichter senn, zuerst 17½ rthir. 4 mal zu nehmen und dann vom Biersachen den 7ten Theil zu suchen. 4 mal 17½ rthir. sind 70 rthir: und der 7te Theil davon ist 10 rthir.

5. 47.

Aufgaben, in welchen aber die Frage : und Ifie Angabegaffl burch gange Bablen ausgebeidt find.

1) Wenn ein Kaufmann 13 Ellen Kattun für 6 rthir. vertauft, wie viel Ellen wird er alsbann für 24 rthir. vertaufen ?

Antwort: 24 ober 4 mal 13 Ellen.

- 2) Far 9 rehlr. werben 6 Ellen Tail verkauft werden; wie viel fur 72 rehlr.
- 3) 4 Pfund Chocolabe toffen & Louisb'or; wie niel ribit. toffen 24 Pfund?
- 4) Bie theuer find 5 Pfund Flache, wenn I Stein auf 7 rthir. tommt?

Autwort: 20 ober 4 mal 7 rthir.

5) Benn 6 Ellen Nanquin 3 rthlr. 12 gl. toften; wie theuer find dann 29 Ellen?

Antwort: 3 ober 4f mal 3 rthir. 12 gl. voer kurzer 3 mal 3 rthir. 12 gl. weniger & mal 3 rthir. 12 gl.

6) Ein Baner verkanfte 5 Finder Hen fut 30rible. 20 ggl.; wie hoch wird er Piernach 4 Fuber Seu bers Lanfen Hanen ?

Antwort: für 3 mal 30 rible. 20 ggl. ober für 30-rible. 20 ggl. weniger ben zien Theil von 30 rible. 20 ggl.

7) 8 Men feinen Reffeltuch toften 9 ethlir.; wie viel toften 36 Ellen ?

Antwort: 36 ober 41 mal 9 rthlr.

- 8) Bie lange wird eine Haushaltung mit 240 rthl. auskommen, wenn sie mit 120 rthlr. 5 Monathe aussgekommen ift?
- 9) 2 ggl. find 3 mgl.; wie viel ggl. Stude find hiernach 100 mgl.?

Antwort: , 100 mal 2 ggl.

- 10) 3 fl. find 2 rible.; wie viel rible. Ind fieben Sundert neun und funfzig fl.?
- 11) 3 Speciesthaler find 4 riblr.; wie viel Speg ciesthaler find nun acht Sundert dreißig riblt.?
- 12) In Hannover find nach Caffengelbe gerechnet 4 Piftolen gleich 7 Ducaten ; wie viel Ducaten erhan

man hiernach für 87 Piffolen? — und wie viel Piftolen für hundert Ducaten?

13) Rad Golde gerechnet find aber 17 Piffolen fo viel wie 39 Ducaten; wie viel Piffolen find hiers nach funfzehnhundert Ducaten?

Antwort: funfzehnhundert Dreißigstel mal ober ein Sundert funfzig Drittel mal ober funfzig mal siebenzehn Pistolen?

14) Jemand leihet ein Kapital von 4500 rehkt. 3n 4 proC.; wie viel Zinse muß er jahrlich bezahlen?

Antwort: 45 mal 4 rthlr.

15) Wie viel Zinse erhalt man aber für 650 rthle. zu 4 proCent?

Antwort & 61 mal 4 rthir.

16) Bie viel heträgt die jährliche Zinse von zwei tausend seche Sundert ribir. zu drei und ein halb prodent?

Antwort: sechs und zwanzig mal drei und einen balben einer

- 17) Wie viel Kapital muß man ansleihen, um bei fünf proCene jährlich hundert zwanzig rihle. Zinfe erhalten zu können?
- 18) 8 Ellen koften 18 rthle.; wie viel koften 3 Ellen?

Denft :

Dente: wenn 8 Ellen 18 rible. toften: fo toften 4 Elle 9 rible.

4 Ellen find nun in 3 Ellen 3 mal enthalten; man muß alfo auch 3 mal, 9 ribir. ober 9 ribir. wes niger 1 mal 9 ribir. bezahlen.

Mertt Euch lieben Kinder, baf es vortheihaft ift, die Angabe abzukurzen und aledann nach den dadurch enkstandenen Angabezahlen die Krage zu beantworten.

19) 48 Ellen koften 72 reffer, 5 wie theuer find

Beun 48 Ellen 72 tthir. toffen : fo toffen

6 Ellen 9 rthir. und

2 Ellen 3 rthir.

13 Ellen toffen nun hiernach 23 ober 63. mal 3 rthir.

20) Wie theuer figt 49 Pfunt, wenn 28 Pfund 18 tthir. koften?

Roffen 28 Pfund 18 rthir.: fo foffen

14 Pfund 9 riblr. und alfo

com an ar of 49 Pfund \$\$ ober & melig this car man

21) Bie theuer find 36 Pfund einer Baate, welln 24 Pfund 16 rthir. 20 Albus koften?

101116

Wenn

Wenn 24 Pfund 16 ribir. 20 Albus toffen: fo toften

> 6 Pfund 4 rthle. 3 Albus, folglich 36 Pfund 36 ober 6 mal 4 rthle. 5 Albus.

- 22) Bie theuer find 10 Ellen, wenn 3 Ellen 4 rthir. 15 Kreuzer toften?
- 23) 4 Ellen Fries toffen 9 rible. 24 ggl. 4 pf. ; wie viel toften 5 Ellen?
- 24) Doris brauchte 7 Ellen Fries zu einem Uebers rocke, Lotte aber 5 Ellen desselben Zeuges. Die 5 Els len famen auf 5 rthir. 15 gl. 5 pf.; wie theuer tamen bie 7 Ellen Fries?
- 25) Bie theuer find 36 Pfund einer Baare, wenn 28 Pfund auf 70 Mart 14 fl. fommen?

Antwort: 9 mal 10 Mart 2 fl.

26) Fur 6 gl. tauft man 8 Ellen Band; wie viel erhalt man fur 3 ethir. 12 gl.?

Rachbenten Dabei.

So oft 6 gl. in 3 rthlr. 12 gl. steden, eben so oft erhält man auch 8 Ellen. — 3 rthlr. 12 gl. sind unn 120 gl. und hierinn steden 6 gl. 130 ober 20 mal, alfa erhält man auch 20 mal 8 Ellen und das sind 160 Ellen.

27) Benn man iff 44 foth Conupftobad 9 Groten bezahlen muß; wie viel Loth ober Pfund erhalt man alstain fun 3 bien. 26 Grobal 2 (1)

28) Ifte vortheilhafter bas Fleifch im Großen, ba man es mobifeiler erhalt, ober im Rleinen, wie man's braucht, beim Fleischer ju nehmen?

Enu Befest, ich nehme 50 Pfunt auf einmal: fo erhalte ich bag Dfund fur I ggr. 6pf. Rebme ich nur einige Pfunbe: fo toftet bas Pfunb 2 89r. Aber, wenn iche im Gangen nehme: fo muß ichs einfalgen, unb 3 Pfunb von biefem Podelfleifche reichen nicht weiter als & Pfunt frifchen Fluifches, weil manibie Brube bavoremicht fo gut, fals bie worde fiffden Flelfcenansgeflocht mirb ; iber nugen und mehr eingefalzenes alen frifches Steifth :: auf einmal effen fann. ... Es ift affar menn ich bas Fleifc im Großen nehme, ber Gewinn nur fceinbar und ber Berluft wirtlich; benn 3 Pfund Salaffeifc toften 41 991. und 2 Pfund frifc Steifc 4 ggl. - 23as bas welches bamiffeifchigar nicht femerer Salz toftet, macht, foudem andiehrt, ift nicht einmal gerechnet. nien durc manifen is font . Gud:

The Lace of Lotter

Joff & male Comme

and and rest i **Sechifet Littion:** Auslie (*). Och in his in an blose his ofen and mit witners

Noch etwas ven den Bruchen.

radicinal Property A (**4.1 1486**) na

Mufgaben jum Multipliciren Der Bridde mit Bluden, "it

Bum Multipliciren eines Bruchs mit einem Brus che beburft Ihr feiner befonbern Regeln; bente und verfahrt babei eben fo, ale wenn Ihr eine gange Bahl mit einem Bruche multipliciren follt.

2) Pies wiel find f mal 148

Donbt: 14 mit. multipliciren, heißt, den Zim Theil von 14 3 miel nehmen. Der zee Abeil, won 44 ift nun 3- und 5 mal 23 find 3.

2) Es foll ber Bruth & mie Furntffplicier wert

Der 4te Theil aus 27 ift 37 und 3 mal 23 finb 3.

· . · 3) Wie viel find final & chife. . . 100

Bei dieser Aufgabei ift es vangeiffassed) zuenkt ben Bruch 2, rthir. 5 mal zu nehmen und alsbann vom Fünffachen ben 7ten Theil zu suchen. Hiernach And nun 5 mal 2, 3 und der 72 Theil davon ist 2.

4) Wie theuer find 73 Ellen Taffet, wenn bie Elle & ribir. toftet?

Antwork: To make sthir more smal to tthi. — Sjerhei ift bas Umtehren ber beiben Bahlen am vortheils hafteften einem The memlich hen Bruch of richte. duerft 8 mal nehmt und alsbann bas 8 face burch 9 bivibirt. Art man mel au bur gier film

5) Benn bas Pfund funf 2ichtzehntel ribl. tofet; wie theuer find biernach neun gebntel Diund?

Antwort: neun Jehntel mal funf 21cht 11) The rist selfor zebntel ribir. Clen . we in man fir ble Blo Belor : 20

treun mal fünf Achtzehntel sthit, find nun funf halbe ribir. Der zehnte Theil bavon wird auf bie leichteffe Art gefunden, wenn man guerft ben funfe ten Theil von funf balbe rible. fucht und biefen alle Dann burd zwei bivibirt. Det Ffinfte Abell von funf balben riblr. ift ein balber riblt, und bie ihalte davon ift ein viertel riblr.

- 6) Bie theuer find 7, mal 25 Ellen?
- 7) Menu bas Afqub drei Sunftel rible rofter; wie theuer find funf Siebentel Pfund?
- 8) . Mr Sie Alle einer gebiffen . Ramer multe men funf Meuntel ethir. bezahlen; wie theuer kommen biernach drei Achtel Ellen?
- 9) Bie viel rible. Coffen: 43-Allen Kuch andwenn man für Brthir, I Elle erhalt?

Lie Chin grad & ranger Madner 43 Elle

12: 43 Ellen Vellech offenbat! 4 mat 123 bible. und noch 3 mit 12 fintt: 412 Euck unter Aust fo wiel Mile 30 Ellen; yre koften urfo W Mil 123 ethie. Northal

Aridirio i frud achaf 8 bas niertaln gin imdan ihmi 3. Welche Art mag wol am furzeften fepn?

sof it laterier: Ele fritt muist doc nie biertel Ele, Lanufe 1881e, theuer find zehn und eine viertel Ele, wenn die Elle einen halben riblr. tostet?

11) Bie viel koften fünf Ellen und drei viertel

Ellen, wenn man für die Elle sieben Zwolftel ribit.
Bejahlen minge leder geschell bei bar dareit.
bejahlen minge leder find brei Diertel Ellen, wenn verlig 12) Mie theuer find brei Diertel Ellen, wenn

Ein verftätblicher Cas.

ner multiplicirt: so ethält man so viel Ganzt,
ner multiplicirt: so ethält man so viel Ganzt,
nene der Jahles veffelbem anzelpteißund. (8
minuted mal 1 find 2 obet 1; metr brand 12 f. 15.

4-mal \$ find 3; denn 4 mal \$ find \$ == 1;
nochnal Bustin 1965 matigs victur isie siet (?

mal

स्थार राज्य त्यान्त्र क्ष्मिता होत् अस्य क्षित्र क्षात्र क्ष्मित्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्षात्र क्ष

10 Ellen, nemfich is ober 3 mal

हिल्ले समाप्रकृति क्रिया के मार्थ के मिल्लेक विद्याल

Dentt: 2 mal & Elle find i Elle und 2 mal 12 Ellen find 24 Ellen eben fo oft, awie & Elle' in 12 Ellen ftedt, hotel, die She will, beile Bahlen beim Dirbiten init eriterte 3ah multiplicit wetven biliffen, ohne duf dabilich fink and bert Antwort entfieht.

2) Bie oft fleden & Elle in 12 Ellen?

Dentt: 3 Ellen fteden in 12 Ellen eben fo affe, wie 4 mal 2 Ellen ober 3 Ellen in 4 mai 12 Ellen ober 42 Ellen fteden nunin 12 Ellen 4 mal, in 4 mal 12 Ellen ober 48 Ellen fteden alfo 16 mal.

nicia). And Challetin elem : Christis & Chen?,

7 mal J. Ellen find z. Ellen und 7 mal J. Ellen find 1990 Ellen; 5 Ellen fieden nun lu J. Ellen 48 ober 128 mal 1990 inn 1990 F. die 1990 inn 1990

E 3 Dent

Denkt biseettin : Letten fleden in In Elle fo oft, wie 4 Mint & Clien volle 3 Gueuffin in mai M. Elle obet 10 Ellen, nemlich & ober 34 mal.

5) Wie oft find 21 Elle in 18 Ellen enthalten ?

21 Ellen find fo viel, wie Milen po und Lellen fteden in 18 glien is oft wie 4 mai 2 Glien of Ellen in 4 mai 18 Ellen 72 Ellen, nemlich 8 mai.

Ihr sebet ans biesen Exempela lieben Ember, das die Theilung einer Jahl durch einen Bruch in eine Theilung durch eine ganze Jahl permandelt wird, wenn man beide gegebene Jahlen mit dem Wenner des Bruchs, wodurch dividirt werden soll, multiplicirt.

Bas nach diefer Weranderung weiter ju thun ift, bas wift ther II ber in ander grown ber ihre Ericht in ber in ander in ber in ander in bei ber in andere in

Lo Aien Beiten Spocken beimuten au Bien gen-

is a dual to ellen overmonialing a flore in

r) Wie theriet 1983-Ellis uthom & Elli fixthir.

Antwort; den fo vielften Theil von & tthir, als & Ellen anzeigen. — Rimmt man nun fo wohl ben Anzeiger &, als bas Gauze & rthir. 3 mal: fo bleibl'nur noth bie baffte von & ribit. In fuchen übris, und diese ift & rthir. ober 14 rthir.

- 2) Bas toften foder und breifig Ellen, wenn funf Ichtel Glen I rthir. toften?
- 3) Wie viel muß man fur vier und 3mangig Ellen bezahlen, wenn sieben Richtel Ellen einen Guls ben taffen?
- 4) Bie oft find fünf Siebentel in gebn Bilf. teln enthalten ?:
- 5) Für 21 rthir. erhält man I Cle Luch; wie wiel wird man fift 77 rthir, erhalten?
- 21 ethle. find & reble.; 24 rthle. find 9 rible.

 Serner find 2 mal. trbl. 5 rthle. und 2 mal 9 rthle.

 190 rthle.; jene 5 rthle. fteden unn in 190 rthle.
 39 ober 29 mal.
- of Bie thenet ift I Cle Zind, wenn g Ellen auf 21 rthir. tommen ? 1 62 Mille Co
- Betti erhielt für zwei erhft. 19 beetten Ramlot gut einem neien Rieibe, woood bie Elle ein viertel rehfe. toftete; wie viel gebrauchte fie fum Rinde ?
- 16petten 321 02 allehaufe die bei dem . lo &

2) diarin murde an chafeal, don gog Phane einer in eine einer

or the little of the transfer and a suffering to another

und formeitebeine Abeitionist bim (g

Fortsetung der Reget de tri:

Eiten segerling, wenn glocken. Licht is Bun in eine

Die erfte Angabesahl ift entweber ein Bruch obel eine beine

1) Bie theuer find 5 Ellen rothes Lich," wenn & Ellen 5 riblic 18 glotoffend phit (2 20) (2

Dentt: wenn man fat & Culfi B tiblt. 18 gl. bezahlen muß : fo toftein.

4 mal & Ellen 4 mat's rthit. 18 gl., bbet 3

Ober denter 5 Allen foften fo viel mal & rebir.
18,81... als so off T. Ellen in 5 Allen fleiten;
1 Ellen flosen nun in Sellen fo often mie & mal 3
Ellen in 4 mal 5 Ellen, ober 3 Ellen in 20 Ellen, nemlich 30 mal. Die 5 Ellen toftell allo 30 mal.
5 rebir. 18 81. und das find ebenfalls 36 rebir. 24 81.

2) Karln wurde angegeben, baf 33 Pfund einer gewissen Waare 21 rthir. 12 gl. tosteten und er follte hieraus im Ropfe den Preis von 400 Pfund suchen.

confiet iffice ihm anispas für hase kapfrachen au Comercus icht meifebig Kiffe Angedesahl so nubispusses aufweitigen mag an Fa er indes im Agghenten aus übe mar: so mubre er sich bald zu helfen und gab schnell genng die richtige Antwork 256 rihlt. The Er hatte dien Adamses dan indaben? Ones 256 rible.

nun installe der bei bei beit den deutschaft gen Aun der Beit Auf Gen Alle Gen Aufgeren gen Bleiner Gen Breitere gene generale generale gestelltere generale generale gestelltere generale gener

3 mal 190 Pfund 3.mak militafir, haigi inderer

400 Pfund 4 mat 64 sthir., welches 256 riffe.

Tedinet werden konnen: Laften fermen ? 30 gg. 35 700

nofer i Mind ober 198 Pfund find in 400 Mind eben fo oft, wie 3 mal 189 Mind = 100 Pfund in 3 mal 400 Pf. = 1200 Pf., nemlich 12 mal enthalten. Jene des Pfaid sieremandum und arientited aiff. (as bas find) the votion, was risk Milde Are ift die dierem?

Latigate 18 81 ging

4) & Ellen rolbegigenfliggeffin einblu is glig

Wenn alfo in einer Regel de tri-Aufgabe bie Erfte Angabezahl burd einen achten ober unachten Bruch ausgebrudt ift: fo tonnt Ihr entweber

Æ 5

I) bei

berfelben ihuitiplieiten und ben beindetener, berfelben ihuitiplieiten und ben beindetener, berfelben ihuitiplieiten bie Bage beantwortens bund das dur namen al ben bet and das dur namen all mit an alle ober alut 200 and das dur a ber alut 200 and das dur a bet alut 200 and das dur a bei alut alut 200 and das dur a bei alut alut 200 and das dur a bei alut alut 200 and das dur alut 200 and das dur

2) die Erste Angabe und Loggenahl mit diesem Tenner pervielfältigen und alsdann aus den Jahlen, welche dadurch entstehen den Anzeiger, womit die 21st Angabezahl multiplicire werben muß, Bestimmen.

100 क्रिया के जो होते हैं के विकास के बंध

400 श्रीरायधः 4 साता है इ.सी.र. सर्वाद्धिष्ठ 256 राहितः र्वाष्ट्र

- 2) Wehn 2½ Dugend Knopfe 4 tiet. Folten; wie theuer sind alebann if Dugend gent 2 sin , sto al said milliam , sie ook said milliam , sie ook said milliam , sie ook said said cook said (30) Michod wirdt dun Amfangnam sie Call Can von 30 Chailland wertenfender bent antifer ad Chen 7 rihle. 18 gl. erhält?
- 4) Z Ellen rothes Tych, Loften 6 rthir. 15 gl.; wie thener find bierned 42 Ellen?
 wie thener find bierned 42 Ellen?
 wie thener find bierned 42 Ellen?
 wie thener find 2000 a. Son wond foren Idogsachanals
 wie wie wie de the contract of the

S. 55.

fitte guig ber geft big a reffe, to gell 3mil

ein indiffensten und geftagebahl ein Bruch ober eine girigsbege, in velchen die Fragebahl ein Bruch ober eine verziebt für direitent ber eine gange vernichte gabt; die Erfte Angabehahl aber eine gange verzied für der bad nicht die Bahl ift.

Bie thener Aub J. Ellen einer Baare, wovon 2 Ellen 3 ribir. 47 gl. roften?

Rachdenken babei.

1. Gro oft. 2 Ellen in Lellen flecken is aft muß man auch 3 rthir. 27 gl. nohmen. — I Elle keckt aber in I Elle nur I mal; in Lellen also nicht einmal I mal sondern nur Lmal; 2 Ellen fekten nun offenbar in Lele nur halb so oft und die Halfte von Liste, 3 tthir 27 gl. mussen also F mal genommen werden. 3 mal 3 rthir. 27 gl. sind 11 rthir. 9 gl.; der 8te Theil das von ist 1 rthir. 14 gl. 5 pf.

2) Bie theuer find & Ellen, wenn 3 Ellen 2 ribt.

3 Ellen find in f Ellen 24 mal enthalten. 2 rtht. 10 ggl. muffen also mit 25 multiplicitet werden. Der 24fte Theil von 1 tthir. ober 24 ggl. ift 1 ggl.; von 2 rthir. also 2 ggl.; ber 24fte Theil von 1 ggl. ober 12 pf. ist 12 pf. ober 2 pf. von 19 ggl. also 2 pf. ober 9½ pf. Nimmt man endlich die gefundenen 2 ggl. 9½ pf. 5 mal: 10 rommen aut Antwort 13 ggl. 11½ pf.

Ihr hattet anch zuerst die 2 ethle. 19 ggl. 5 mal nehmen und dann vom Fünffachen ben 24nen Theil such chen können. Der 24ne Philifann übrigens auf vielers und beit 200 großen bas wol für Arsten sen?

3) Bie thener find 3} Elle Lud, wenn ? Ellen

auf 13 rthlr. 12 gl. tommen?

3½ Elle sind Z Ellen; 7 Ellen sind in Z Ellen ½ mal enthaltent, dista mussen ist either. To gle ½ mal ges tommen werden. I am ann fin in 30 3 777 g. fins in a fins in

4) Wenn man für 7 rible: 2 Pfund 16 Loth einer gewissen Baare erhalt; wie viel Pfund erhalt man hiernach für 42 rible. ?

e wien in out and and and

tirfach und Mirfung in ben Aufgaben ber Regel be tri.

Ihr kennt boch die Bedentung ber Merser Ursach und Wirkung? — Unter bem Borte Ursach verflebe man nemlich basienige, wodurch etwas bervorgebracht wird und basienige, was durch etwas bervorgebracht wird. Teuer ift 3. B. die Ursach von Warme und Barme bie Wirkung bes Teuers. — Auch beim Rechnen hat man mit Ursachen und Birkuns gen zu thun. Erempel: Die Menge einer gekanften Baare kann als die Ursache des Gelbes, welches man

bem Raufuffun baffer Benablt und Swite als bie Intefung von jener angefeben werben. -1 Gin ansgeliste ines Ravital fain als bie Urfache ber Binte und Mete All bie Biltring bet miegolichenen Raptials angefelben Werden. Drennich Binn bentt auch in Jeber gum Multipfiefeif; Dieisleen ober jur Regel de fet geboris Men Mittabe eine des bewen: Ungabezählen als Teine Stefacie imo die anduce als eine Wickung angeleben werben! 3. Bi Il ber Angabe "4 Dhunb Maffee toften i vehle. 12 gen'ittimen offenbar-4 Pflenb als die Urfache ber Ansgabe von Ertibli. 12 gl. und biefe als eine Birtung ber getauften 4 Pfunbe ungefeben Bem Rleinen foliest man auf bas Grofe und vom Graffen auf bas Rieine; aus einer Undabe wirt eine Frage bonntwortet. Mit baber bie Ifte Migabezufft, elite Altfathuraund bie Die Angabezufft, eine Birtung bavon: To muß auch die Fragezahl eine Mifa--de und die Antwort, ihre Mirtung fenn; ift die Ife Angabezahl eine Bietung, und bie zie Angabezahl ihre Arfache: fo muß such bie Fragezahl eine Birtung und die Antwort ihre Urfache fenn. - 1, aginte.

Epempel. In der Aufgabe: "wie viel rible. erhält ein Bauer für 40 Fuber Torf, wenn er 2 Fw der für 3 ethlir verkauft?" — sind die Ins Augabe. wub Bingesauf Arfachen: vie pre Augabegahl niehst der Aufgaben: "wie Aufgaben: "wie

5. 37- wind " Same Car Car

Ein gant verftanblicher Sas.

Je größer oder kleiner eine Ursache ist. "je größer oder kleiner ist auch ble Wirkung zur selben.

Epruipel. Je mehr Bnate man tauft, je mehr Gelb muß man bafür bezahlen. — Je weniger Rapio tal man ausleihet, je weniger Jinse hat man gu empfangen. —

§. 58.

Proportion bei Urfachen und Birfungen,

. Ursacien von einerlei. Art verhalten sich 3n einander, wie ihre Wirkungen, obermitzur :

I Pfand toftet 6 gl., also toften 5 Pfant

Hierbei find I Pfund und 5 Pfund bie Ainfacen und 6 gl. und 30 gl. die Wirkungen. So oft nun I Pfund in 5 Phund flede, so aft fleden auch 6 gl. in 30 gl. aber I Pfund verhält fich 34 5 Pf., wie fich 6 gl. 44 30 gl. verhalten.

क्षेत्र हो । सारक्षण को इसकार हा आहर स्थान स्थान क्षेत्र हो

Service Commission

Blichtligen mil derteinen Gerieben.

Bie Paten dieber nur John Salle betrachent, bei welchen eine Wieden dieber nur John Salle betrachent, bei welchen eine Wieden durch eine einige Urfache bestimmt wirber Er giebe der und Ithe dinge der Dieberteil Die Gripe des Quabrat Duhalts einerstläche wird burchiebe Engelieme Brieben bestimmt.

Ein Borrath von Lebensmitteln wird durch die Anzahl der Menschen, durch die Lange der Zeit und durch die Portion jedes Menschen bestimmt.

Die Größe der Binse wird durch die Größe der Beit und durch die Binse wird durch die Größe des Kapitals, der Zeit und der Binse wird durch die Größe des Kapitals, der Beit und des Binse wird durch die Größe des Kapitals, der Beit und des Binse wird durch die Größe des Kapitals, der Beit und

5. 66. Jeg und die 3 sem

Bin febr verfichibitiber Bay.

So viel mal eine Ursache größer angenomi men wird, so viel mal muß die andere Reiner angenommen werden; so viel mal aber eine Ursa

^{*)} Diefe Lehre ift unter dem Mamen umgetehrte Regel be tri befannt.

^{##)} Das proCent vber hier beffer, Die Binfe für z rihlt, auf

Ivsacht Meiner ungenommen wird, so viel mal muß die undere gedser gemacht werden.

Ein Mann fonntemiteinem Brod, Borrathe 4 Tage aus, menner rechlich 3 Phund verzeherz er könnut aber n nuch 4 Rags, == 8 Aage bemit: aus, wenn er täglich die Hälfte von 3 Phund = nightund perzehrt.

4. 2. BI. >

Gin wichtiger Cab.

Prempel. 1) Ein Kapital von 500 rthl. ist auf 7 Jahre, sabreig zu 4 procent ober zu 750 rthle. sür 1 rthl., ausgeliehen. — Da unn 1 rthl. jahrlich 750 rthle. Binse einbringt: so bringen offenbar 500 rthle. jahre 11ch 500 mai 750 rthle. ober 20 rthle. und in 7 Jahre ren 7 mai 20 tthle. — 140 rthle. Zinse ein. Hierbei sins Kapital, Zeit und Zinssus die Arstiel, Beit und Sinssus die Arstiel, wemlich 140 rthle., die Wirkung.

2) Ing Soldeten find auf 6 Tage mit Brob verfeben, jeder empfangt täglich 2 Pfund.

100 Solbaten empfangen alfo thglich 100 mal 2 Pfind = 200 Pfund, folgisch in h Tagen 6 mal 200 Pfund ober 1200 Pfund Brod. — Angahl ber Sathaten, Zeit und Shortian, eines joben find hurbet. Urfachen von ber Größeistes Biche Rantatheris . 201

(3) Sine Fliche iff ren Muthen lang und a Ruthen breit; ihn Quabrate Inhaluiff to indiagroberigo De Buthenge Der Quabeate Inhalt der Fläche ift; dus Wirtung ihrer Länge und Breite.

5. 62.

· Ein-Buin.

Sehr oft App aben sine einige Uchder mer Biro king angegeben, andere hingegen fillschreiserd übera gangen, theile, weil sprole besamt vorwusgesochtiven den, und theile, weil man fie zu der Begutword tung einer Aufgabe picht zu wissen brencht in Belle erhalt man unn zwar durch die Vervielschlitzung der angegebenen Ursachen die Birtung nicht: aber man kann diese Ursachen doch immer als Zableng die mit einander zu multipliciren sind, angegeben. Erempel

1) Wenn gant, Er na "Liet ist minne chief

in 2 Jahren 24 lithste. Biese betragent in 2 Jahren 2 mal 300 ethste. voer 600 ethste. Seenfalls 24 eths. Ziese einbringen.

· Michael Care Constitution

```
Kommen 5 Meuschen | mit einem Borrathe aus: fo
4 Bochen | mit einem Borrathe aus: fo
kommen 4 mal 5 Meuschen = 20 Meuschen 1 Boche
```

pomit one. 7 mei ? Menichen = 30 Menichen i Moche

3. 103.

ans Beiche Wirfungen fegen giriche Pielfa

400 triste.

72 tibli. erhalt man von dan 6 Jahr - 186 (1863) dans von dan für 1800 tibli. Sinfe 180M non monosit in nohmassi dans von dan dans

7.3. rthl. Zinfe erhält man auch von auf 3 Jahr

trinicultum eing gert gefrechten von Margio fich ginfe

"... Dem doo iilal d.makirdo whie find 712 ethie. 5 mad Coormal Final 1788 ethie. Tink and 72 athle. 5

Mit sinem Borgethe fonnen 13 Menichen

ther mich nad 5.160. unb 62. 4 Menschen

ausreichen; benn 5 mal 8 Menichen find 40 Mensfchen und 10 mal 4 Weufchen find auch 40 Menichen.

20 2

5. 64.

Mufgabon jue Borberitung ber Libre von Gleichungen nut bie befannten Bablen.

1) Es reichen 5 Menfchen 4 Wochen mit einem Borrathe, wovon jeder täglich gleichviel zu feiner Portition erhält, aus; wie lange werden hiernach 10 Remofchen mit bemfelben Vorrathe ausreichen?

Menfchenzahl und Beit beffimmen bie Große bes Borrathes jene beiben Umffanberfind Alfrideffen und biefe die Wirkung. Da nun in ber Ange wefoles Bite tung fatt finden foll, die in ber Angabe ift: fo muß auch bas Bielfache ber Urfachen in ber Frage bem Biele fachen ber Urfachen in ber Angabe gleich feyn. Denft baber: "wenn 5 Menfchen in 4 Bochen ben Borrath aufgehren: To werden 4 mal 5 Menfchen = 20 Menfchen foon in I Boche ben Borrath verzehren: 10 Menfchen milt ber unbefannten Beit multiplicit muffen ebenfells an Menichen gum !Bielfachen geben." "Es entfteht baber bie Frage: gignit:maffen:100 Dom ichen multipligirt werben, damit 20 Denichen entfie Diefe Frage with nunt brie Euch beraitit ift, beantwortet, wenn man 20 Menfchen burch to bie pibirt, und fo erhalt man benn 2 neanlide 2 1800fole jur Antwort : eine Antwort, die fleiner wie bie 2te Am gabezahl ausgefallen ift. Und bas ift auch gang nature lich; benn 10 Menichen tonnen la nicht fo lange wie 5 Mem 5: Metficentmis ednem Wotrathe austeitien: Die Antwort entftand übrigens, indem die Insungabezahl 5: Menfchen mit der zien Angabezahl 4 multiplicirt und dann das Bielfache burch die Fragezahl 19 Mensichen diebister wurde:

2) Bon P breitem Tuche braucht jemand 4 Ellen meinem Aleibe; wie viel von § (2 Ellen) breitem Tande ?

Machbenfen babet,

Lange und Breite find Urlachen von der Größe bes Quabrat Inhalts einer Flache. 4 Ellen 2 breites Tuch haben 4 mal 12 ober 10 [Ellen

Der Schneiber braucht von 2 Ellen breitem Tuche eben fo wiel Dellen, er beaucht bavon ebenfalls 10 Die Länge bazu wird nun gefunden, wenn mich io Gellen durch 2 Ellen Breite dividirt, wodurch 5 Ellen Länge entfleben. — Auch geben wirklich 5 Els len Länge mit 2 Ellen Breite multiplicire wieder 10 Clen. —

Daß hierbei die Antwort größer wie die 200 Angas bezahl geworben ift, ift gang begreißich, benn je ichmaler ein Zeng ift, fe mehr Ellen gebraucht man davon.

Die Antwort wurde übrigens auch highei gefunden, indem man die Ise Augabezahl Le mit der 2tm Angabes

gahl 4 multiplicirte und das Bickfacht dinny die Giffee

5. 65

Erflarung ber Gleichungen mit 3 befaunten Bablen.

Solche Aufgaben, welche, wie die Regel de wi, 3 Bahlen enthalten, wovon aber die beiden Angabezahlem Ursachen von eben der Art und Wirfung, wie die Frasgezahl und Antwort find, wollen wir nun unter den Nahmen Gleichungen mit drei bekannten Jah- len zusammenfassen.

\$ 0.66. . 3 Nat La

Eine allgemeine Regel bur Berechnung folder Mufgaben.

Die aufferst simple Regel jur Berechnung folder Aufgaben habt. Ihr nun schon bei ben Unfgeben im 64 % kennen gelernt. Sie ist diese: multiplicire die beie den Angabezahlen mit einander und dividirt das Vielfache durch die Fragezahl

§. 67.

Mufgaben.

1) Ein Felb wird pon 12 Schulttern in 4 Tagen abgemähet; in wie viel Tagen werben 8 Schuitter , bamit fertig wetben ?

(Arbeis

richtung des Mabens und diese die Wirtung bavon 4 mal 12 Schnitter sind 48 Schnitter; 8 Schnitter sind parinn 6 mal enthalten also ist die Auswart; 6 Tage.)

2) Sine Menge Korn reicht für eine gewiffe Mem ge Lente 6 Monathe bin, wenn ble Person täglich 2 Pfund Brod betommt; wie lange wird pie binreichen, wenn man ber Person täglich unt 14 Pfund giebt?

6 mal 2 Pfund find 12 Pfund; 11 Pfund fedeu in 12 Pfund eben fo oft, wie 3 Pfund in 24 Pf., nems lich 8 mal: Die Antwort ift alfo 8 Monathe.

- 3) 10 Manner verrichten eine Arbeit in 30 Tagen; in wie viel Tagen wird fie von 24 Männern, verrichtet werben?
- 4) Karl brancht zu einem Aleide von & breitem Tuche 5 Ellen; wie piel muß er von 2 breitem Tuche baben?

5 mal & find & D Ellen, durch & bibibiti; fommen 3 Ellen.

24 Ammfedkurig. Bent beibe Breitenzahlen einers lei Renner haben; so brancht mun fich um ihre Renner nicht zu boefimmetn. Bei Zeugen haben bie Breitenbenzahlen gewöhnlich 4 zum Renner. — Man hatte hiernach ein vorigen Exempel unt nöthig gehabt zu beno kent 5 mai 6 Antizo 🗌 Ellen, dunfeacrationist kome men 3 Ellen.

5) Bie lange tommt ein Meufch mit einem Borrathe aus', ber fur 2 Menfchen auf 3 Bochen bins reicht?

Antwort: 2 mal 3 = 6 Bochen.

Anmerkung. hierbei fiel bie Divifipn burch bie Fragezahl weg, weil fie I mar, und die Berechnung bestand baher bloß im Multiplieiren ber zien mit ber Ifen Angabezaht.

6) Bie lange werben 6 Menschen mit einem Borrathe ausreichen, ber für I Menschen 24 Bochen zu reicht?

24 mal I Mensch sind 24 Menschen; 6 Menschen find darinu 4 mal enthalten, also ift die Antwort 4. Bechen.

Immerkung. Hierbei fiel die Mustiplication aus, weil die Ine Angabezahl eine I ift und I nicht multiplicite.

£. 6g.

Senuteiden jur thiteffeifing fer Aufgeben von ber Megel be , tre und ber Gleichungen mit brei befannten Sabien, i - 2

Die Aufgaben ber Gleichungen mit drei bekanna ten Sahlen haben ihrer aufern Form nach fehr viel Achuliches mit ben Aufgaben vom Multipliginen, Dividinen und der Regel de tra :- En A baher :wenn man nicht übet bie barinn enthaltenen Sachen nachteuti.- fohr feicht mobilich / eine falfche Bereche nung angufellen .. . Merkt. Ench baben, falgende, Ranne zeichen: "Kunnt Ihr beliginer Aufgabe beuten : ife größer die Frangesahl ift, je größer muß die Untwart werden, oder je kleiner die Frage-3abl ift, je Pleiner muß die Untwort werden: fo pehict fie entmehen sum Multipliciten an Dividu ren ober zur Regel de tri. g. 45. und S. 57, Tr Rinnt, 36 aber beuten :, je größer bie Bragezahl ift, je kleiner muß die Untwort werden, oder je kleiner die Fragezahl ist, je größer muß die Untmort werden, fo gehort bie Aufgabe gu bet Lehre von Gleichungen mit drei bekannten Bablen. E. S. 60.

• **5.** 69.

Bermifchte Aufgaben.

1) Bie viel Zinfe wird man von einem Kapitale und 32 Jahren erhalten haben, wenn man nach 43alle ren 35 ethle. erhielt?

(Bei biefer Aufgabe tount Ihr benten: "je langer bas Kapital aussteht, je mehr Zinfe erhält man", also gehört sie dur orbentlichen Regel de tri.)

2)-Bie lange muß ein Kapital von 1000 rthfr. ausstehen, um eben so viel Zinfe zu erhalten, als man

.75.

20 5

bei beinfelben Binsfaffe won:2000 rihlt. in p. Jahren erhält?

- (hier mußt Ihr folieffen i je weniger Raptral, je mehr Zeit nuß es ausstehen, um bavon eben fo viel Binfe ju erhalten. Die Aufgabe gefort alfo gu ber Lebte bon Gleichungen mit Arei beraniben Bablen.
- 1 . 3) Wie thener find 3} Pfund, wenn-5 Pfund Tribir. 30 gf. Foften ? !
- 4) Bie vier toften & Clien Sand, wenn die Elle 13 gl. toftet?
- 5) Der Schneiber futtert ein Rleib mit o Ellen Ebreitem Benge. Bie viel muß ich ihm von 4 breib tem Benge geben ?
- 6)' Wie viel Zinfe erhalt man von 700 riffir. in 3 Monathen zu 4 proc.
- 7) Wenn man täglich 17 gl. ausgiebt, wie viel muß man alsbann jahrlich einzunehmen haben, um bei biefer Ausgabe noch 150 rible. übrig zu haben?
- Er foll mit Steinen belegt werben, wovon jeber 2 Suff lang und 12 Buff breit. fang und 2 Buf breit ift; wie viel merben baju erforbert?

Rachbenfen babet.

Wenn der Hof 16 Fuß lang und 12 Fuß breit ift: so hat er 16 mal 12 = 192 | Bus. Jeder Stein ift 2 Fuß lung und 2 Tuß breit, hat also 4 | Tuß.

find, eben fo biet Steine bat man nothige 4 D Tup fteden aber in 192 D Buß 48 mal, alfo braucht man 48 Steine.

9) Wie lange mins ein Kapital ausstehen, um das von bei 4½ proCent eben so viel Zinfe zu ethalten; als man von bemselbem Kapital bei 5 proCent in A Jahr ten enhalt?

ventionegelb?

- 11) Eine hausfran hatte 60 Ellen fein Linnen, welches 2 Ellen breit ift. Dataus follen Alcher ges niacht werben und feber I Elle lang und I Elle brett fepn. Wie viel tonnen baraus verfettigt werben?
- 12) Es leihet einer dem andern 20 riblr. 8 Monathe lang. Nach 8 Monathen giebt der lette bas Geld ohne Interesse wieder zurud, leihet aber dem erssen 12 rthlr. zu; wie lange kann dieser die 12 rthlr, behalten, ehe er so viel Zinse zu fordern hat, als er schuldig war?
- 13) Für & Pfund einer Baare muß man I rthir. bezahlen; wie hoch tommen 22 Pfund?
- 14) Bie theuer find 14 Ellen Rattun, wenn 4 Ellen 31 gl. foffen?

- wenn man taglich vier. Meilen reifer; mie lauge muß man reifen, wenn man taglich fünf Mellen gurudlenge?
 - 16) Bie viel find ? mal 21 rthir.
- 17) 3 Riafter Gold toffen gertiffe. 12 gl.; wie thener kommen hiernach 13 Rlafter?
- 18) Der Boben eines Binness ift 24 Just 1968 und 14 Tug breit; er foll mit Dielen belegt werben, woven jebe 6. Just lang und 2 Just breit ift; wie zulel werben bagu erforbert?
- 19) Der Leinweber nimmt 1 Stud Garn auf die Elle Leinwand, wenn diefe & Elle breit ift; wie nich muß ich nun geben, wenn die Elle Leinewand & breit fepu foll?
- 20) A hat Leinwand zu Ellen Breite; B Leinwand zu Z Ellen Breite von eben ber Gute. Sie wollen taufchen, weil jeder bes andern Leinwand beffer brauchen kann. Wie viel ming A gegen B feine 30 Ellen segen ?

5. 70.

Der berühmte Lopfrechner Burton.

Bum Beschluß, lieben Rinder, will ich Ench etwas von einem Mann erzählen, ber es so weit im Kopf. Rechnen gebracht hat, wie Ihr es bei all Eurem Fleiße und Eurer Anstrengung nicht bringen werbet, und

und und wol mie ein Melifch es Vitigen ibler!! Stelle Euch vor, dieset Munit iblat ein gentelnier Adgelogilet; Plantens Burtchest in England, welcher heever Buch publik nich Piffern zu fchreiben gelerne haben follonis Aberin der Manti jege noch lebre fo with er erwa 93 Lähr alt fepul 100 2000 noch 323 2000 2000

Er lofet bie ihm vorgelegten Ffügen unf, vone von gefindert zu wersen, welch ihn mit ihn zwischen vond von ganf andern Dingen rebet. Des Mothers führet von der weber aufgehöre but in in in baat feine Rechtungen abbrecheit und nach einer Zwischenzelt von Wochen und Monatent wieder babet auffligem Er nennt die Zahlen ver wechte vabet auffligem Er nennt die Zahlen ver wechte vabet auffligem in Er nennt die Zahlen ver wechte vabet auffligem in der ift ihm einerletz ob er fie voor die städioarte gagen foll

Ropfe ausgerechnet bat, und wovon Ihr bie er im Ropfe ausgerechnet bat, und wovon Ihr bie meisten Dis jest noch nicht einmal auf der Tafel auszurechnen versteht, ja deren Jahlen Ihr kaum anssprechen konnt!

Muf die Frage: Mas der Flicken inhalt eines Selbes fet, welches 423 epolische Ellen lang und 383 Ellen breit ware, sagte er nach 2 Minnten das richtige Ellen breit ware, sagte er nach 2 Minnten das richtige Ellen Nicht wahr, Kinder, diese Frage beantwortet Ihr eben so schnell im Lopfe?

Belle Frage beantwortet Ihr eben so schnell im Lopfe?

But Mild er gefragt wurde, wie viel mal sich ein Kutschrad, dessen Umfang 6 englische Ellen ware,

auf einem Bege vom 204 Meifen) umbreben under antworteterer nach it 2 Minuten in 548 40 mal. jou bur F Sin Berg Remens Gode in traf ihn edunal hei Ceiner Arheit ang amb legte ihm aus Drobe bie Smer nor! Bie nief Anpickoff wal fein Pothet pieter viellen eine Seite 23145788, bie anbere 5642732, jund bie dritte 54965 englische Ellen einnicht, enthielte? Er Este ihm ein einziges mal biele Zahlen, bentlich eine sich ber anbein var, um fie bem Gebachtniffe eingige prigen. Sogleich fuhr Burtongobne weitere Bembe hung fort, mitten unter nehr als 100 feiner Diane heiter faine Sanbarbeit abjumarten :- Der Gare quie fernte fich mongafehr . 5 Stunden, rechnete unterbest bie Aufgabe mit ben Teber, und ba er wieber kam, fagen Burton, daß er fertig fei und fragte Spren, bei mele dem Ende er anfangen follte, Die einzelnen Siffern feiner Summe zu nennen, weil es ihm gleich viel mare, wind nannte die Reife von 28 Ziffeen obne den geringe ften Fehler. In Toja

Einstens hat er folgende Frage beantworten follen: Die viel Gerffe, Wicken, Erbsen, Weiten, hafer, Rotaken, Bobnen, kinfen einen Naum von 202680000366 Weilen, jebe Meile kubisch gerechnet, fassen kane, und wie viel Haare, jebes I Zoll lang, biefen Raum fullen wurden? Er nitut aber die Breite von 48

^{*)} Eine englifche Meile hatt 1760 Ellen (Darbs) 236.304.

Dagren für die Britte nimellSolls ant. Das Bethäldig ffitter Maden, Giftetide Beniede abidgerichtet; offf fale Muf ben forperlichen Inhalt eines Solls gehm 200 Geiffen, 200 Beifen 6213 Buden, 180 Bafen Rorner, 40 Erbfen, 25 Babnen, 80 Biden, 109 Linfen und 2304 Bollfange Saare. Sieraus foloff et folgende Großen : In einer Rubic, Meite find enthalten 14 Taufend 93 Millionen, 420 Laufend 963 Quarters, Leading of Marke, Linking & Relating of Triplesoff von dince Art Rotn ; fernerientfillt eine Rubicmeils F Laufchd 434 Willionen 776 Baufens. Lubit i Ellen aber 254 Millionen Millionen 358 Saufend 61 Millionen unb 56 Taufend Rubiczoll, und wenn ein jedes haar 13oll lang ift und 2304 Saare einen Rubicjoll andmachen, fo geben 586 Tanient 10 Millionen Millionen 972 Liufens 673 Millionen 24 Tanfend auf eine Rublemeiler ABare aber ein Paar eben fo Breit'ale es fand iff; fo nient et, ed unifren 28 Eribes 126 Taufens 966 Mollionen Deis Aondin Ses Laufend 305 Millionich And 134 Antleis-Saare Ben Raum eines Subkmelle erfalleit. 1 19 34

Begen Auflöfung biefer Frage bat et fich Begeh' eir nen herrn Solliday, geaußert, baf ihn biefelbe gang taumelnd gemacht habe, fo, baf er julest 7 Stunden lang in einen tiefen Solet gerater mare.

Das Erstannlichfte, bas wol je ein menschliches Gebachtnif, außer ber vorigen Rechnung geleistet hat,